



## ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ВОДЫ



<b>IVR 20 OCEAN DZR</b>	10
<b>IVR 210 NORDIKA DZR</b>	12
<b>IVR 45-46-47 EXPORT</b>	14
<b>IVR 954-956-957 EVERLAST</b>	16
<b>IVR 54-56-57 ZODIACO</b>	18
<b>IVR 58-59 ZODIACO TUBO RAME</b>	20
<b>IVR 910-911-912 EVERFIRST</b>	22
<b>IVR 918-919 EVERMID PLUS</b>	24
<b>IVR 42-43 QUADRO 28</b>	26
<b>IVR 60/A BOCCHETTONE</b>	28
<b>IVR 961/A BOCCHETTONE A SQUADRA</b>	29
<b>IVR 966 IDRETTO</b>	30
<b>IVR 70-71 TRE VIE</b>	31
<b>IVR 68-69 SPURGO</b>	33
<b>IVR 63 YPSILON</b>	34
<b>IVR 925-926 MIGNON</b>	36
<b>IVR 927-928 MIGNON</b>	37
<b>IVR 904-905 SCARICO CALDAIA</b>	38
<b>IVR 136-136A RUBINETTO LAVATRICE</b>	39
<b>IVR 297-299 SOTTOLAVELLO</b>	40
<b>IVR 103-105 SCARICO CALDAIA</b>	41
<b>IVR 137 RIDUTTORE</b>	43
<b>IVR 97 PROLUNGA</b>	44
<b>IVR 103-134-135 INCASSO</b>	45
<b>IVR 600 SARACINESCA FF PN 10</b>	47
<b>IVR 605 SARACINESCA FF PN 16</b>	48
<b>IVR 140 SARACINESCA FF PN 20</b>	49
<b>IVR 615 SARACINESCA TUBO RAME</b>	50
<b>IVR 620 SARACINESCA TUBO RAME BS 5154</b>	51
<b>IVR 650 SARACINESCA PER POMPA</b>	52
<b>IVR 108 VALVOLA PER POMPE</b>	53
<b>IVR 109 VALVOLA PER POMPE</b>	54
<b>IVR 380-381-382 VALVOLA PER POMPE</b>	55
<b>IVR 383-384-385 VALVOLA PER POMPE</b>	57
<b>IVR 300 RIDUTTORE DI PRESSIONE</b>	59
<b>IVR 303 RIDUTTORE DI PRESSIONE</b>	60
<b>IVR 305 RIDUTTORE DI PRESSIONE</b>	61
<b>IVR 302 RIDUTTORE DI PRESSIONE MINI</b>	62
<b>IVR 304 RIDUTTORE DI PRESSIONE MINI</b>	63
<b>IVR 310-315 RACCORDERIA</b>	64
<b>IVR 320-321 RACCORDERIA</b>	65
<b>IVR 995-98 FILTRO</b>	66
<b>IVR 999/H-999/L RITEGNO</b>	67
<b>IVR 923 RITEGNO CON FILTRO</b>	68
<b>IVR 924 RACCOGLITORE DI IMPURITA</b>	69
<b>IVR 993 CLAPET</b>	70
<b>IVR 994 VALVOLA DI FONDO</b>	71

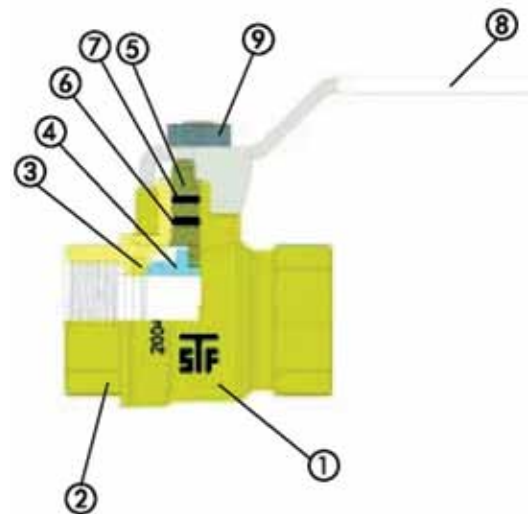
Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики своей продукции без предупреждения.

Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR (цинк связан легированием)  
Резьбовые соединения В/В



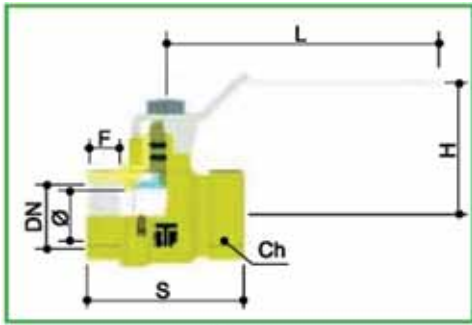
Сфера применения: шаровые краны серии Океан используются для питьевой воды

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь DZR CW 602N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1"1/4 1" 1/2 - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		





IVR 20

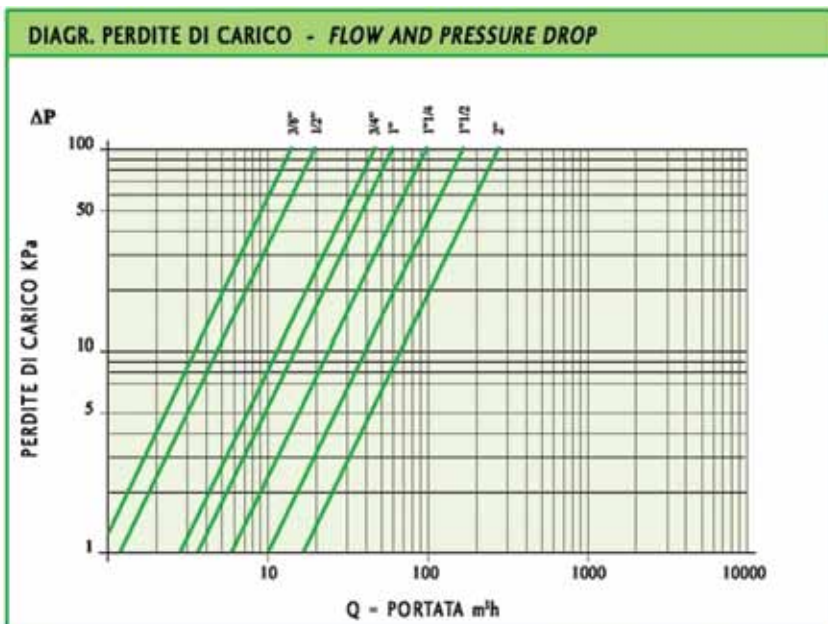


IVR 20/A

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	43	55	61	72	82	94	112
H	41	54	58	66	71	80	88
L	80	90	90	125	125	140	140
L 1	52	62	62	72			
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



**COEFFICIENTE KW - KW FACTOR**

3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1*1/4 - 32	100
1*1/2 - 40	170
2" - 50	265

# NORDIKA - DZR - IVR 210

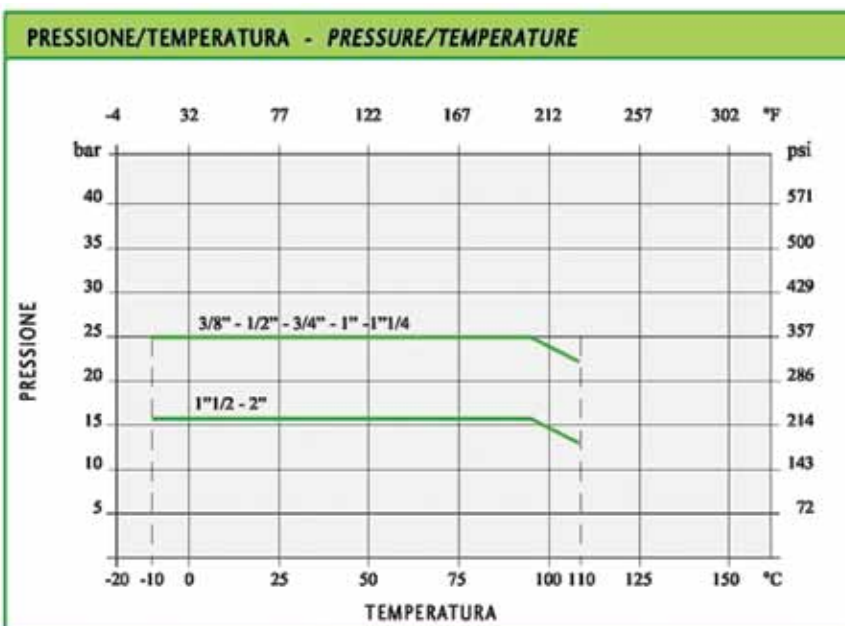
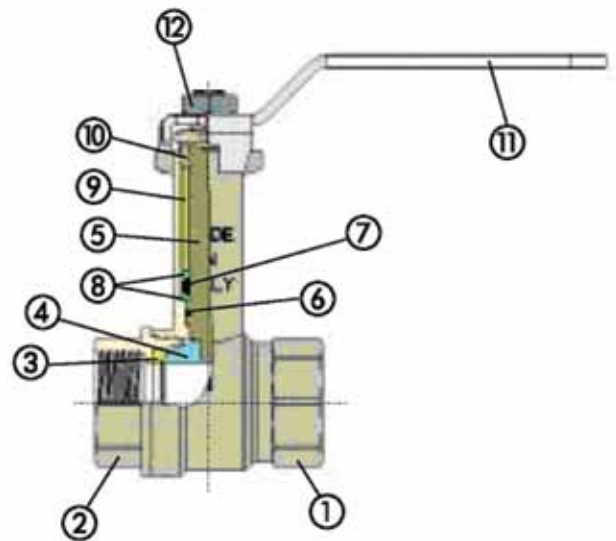


Кран шаровой полнопроходной из латуни DZR (цинк связан легированием). Удлиненный штوك. Резьбовое соединение В/В



Сфера применения: шаровые краны серии Нордика DZR используются для питьевой воды

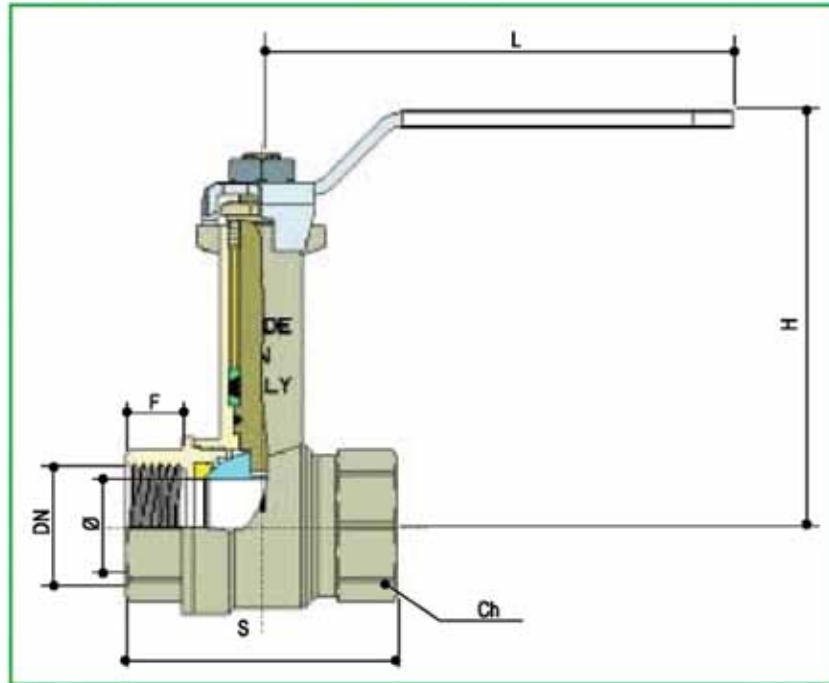
N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
2	Муфта	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь DZR - CW 602N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Кольцевая прокладка	Латунь - CW 614N - UNI EN	
9	Трубка сальника	Латунь - CW 614N - UNI EN	
10	Сальник	Латунь - CW 614N - UNI EN	
11	Рукоятка	Сталь	ПВХ
12	Гайка	Сталь	Цинк



### Технические характеристики

Рабочее давление	3/8" - 1 1/4" 1 1/2" - 2"	25 bar 16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	

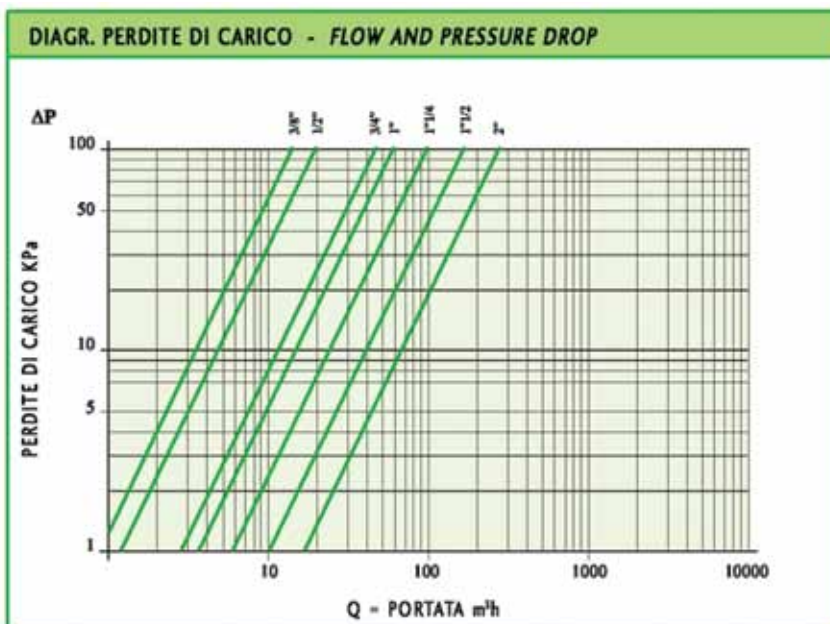




DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	15	20	25	32	40	50
F	12	13,5	14,5	16	17	18	22
S	45	55	61	72	82	94	112
H	86	96	100	101	116	132	140
L	80	90	90	125	125	140	140
Ch	21	25	31	38	47	54	66

Размеры указаны в мм

Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265

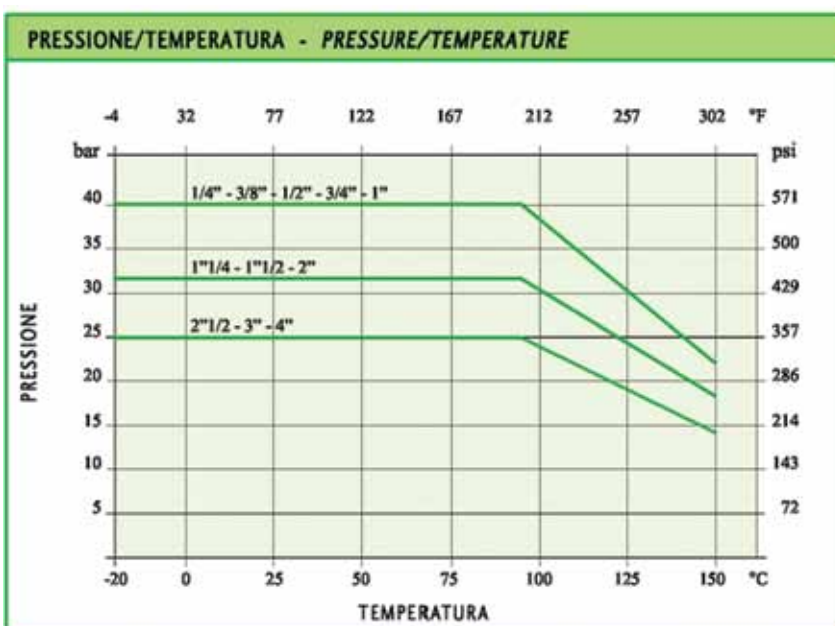
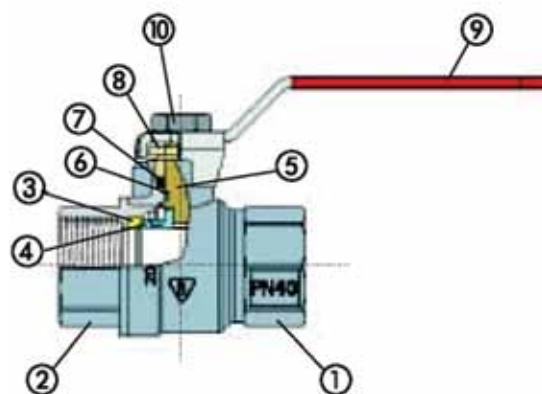
Кран шаровой полнопроходной  
 Резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

Сфера применения: шаровые краны серии Экспорт применяются в тепловодоснабжении и для сжатого воздуха

Арт. 52 – Такой же, как IVR 45, но с шаром из нержавеющей стали AISI 304



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN	
6	Уплотнительное кольцо	FR - Фторуглеродная резина	
7	Седельная пара	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк

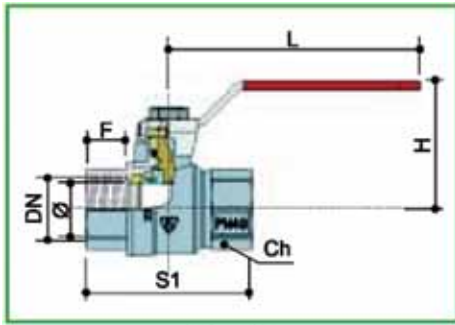


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	40 bar
	1 1/4" - 2"	32 bar
	2 1/2" - 4"	25 bar
Рабочая температура	-20°C+ 150°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		

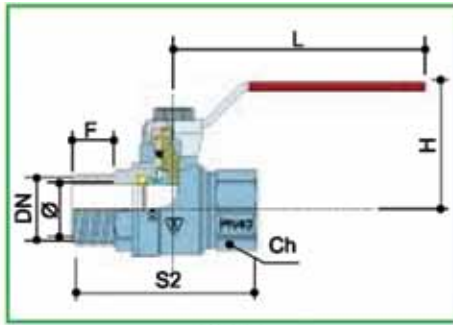




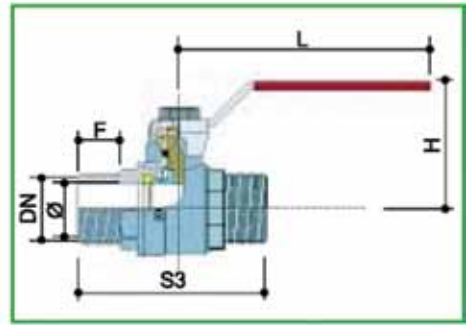
# EXPORT - IVR 45-46-47



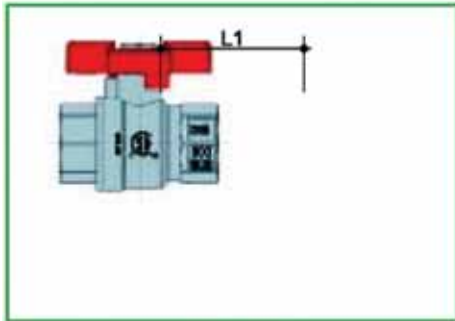
IVR 45



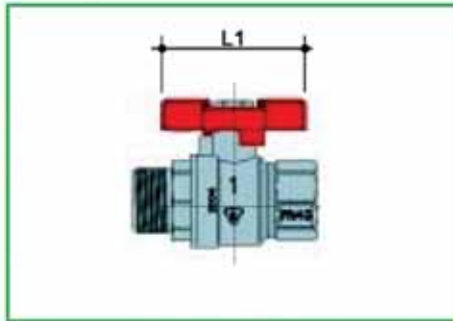
IVR 46



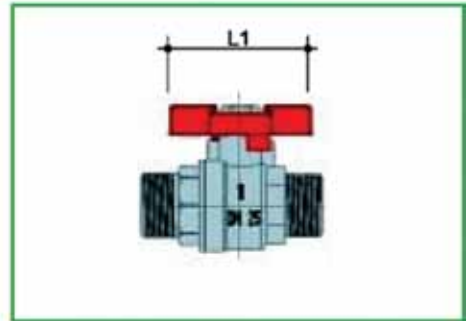
IVR 47



IVR 45/A



IVR 46/A

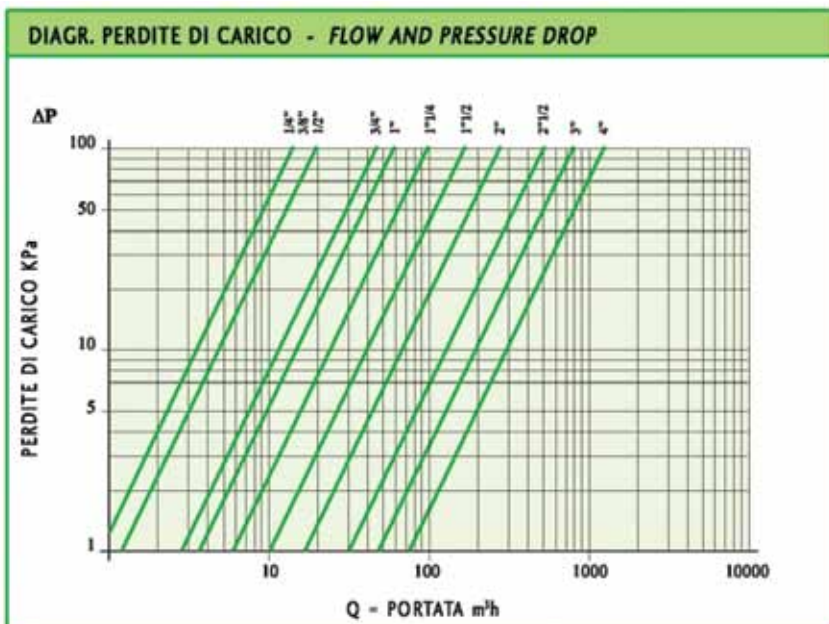


IVR 47/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	10	10	15	16	19	21	21	26	27	28	35
S1	45	45	63	71	83	92	104	124	140	159	195
S2	42	54	70	80	92	102	117	137			
S3		54	68	77	92						
H	41	41	54	58	66	71	80	88	131	140	156
L	80	80	90	90	125	125	140	140	250	250	250
L 1	52	52	62	62	72						
Ch	21	21	26	31	38	48	55	68	85	99	125

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

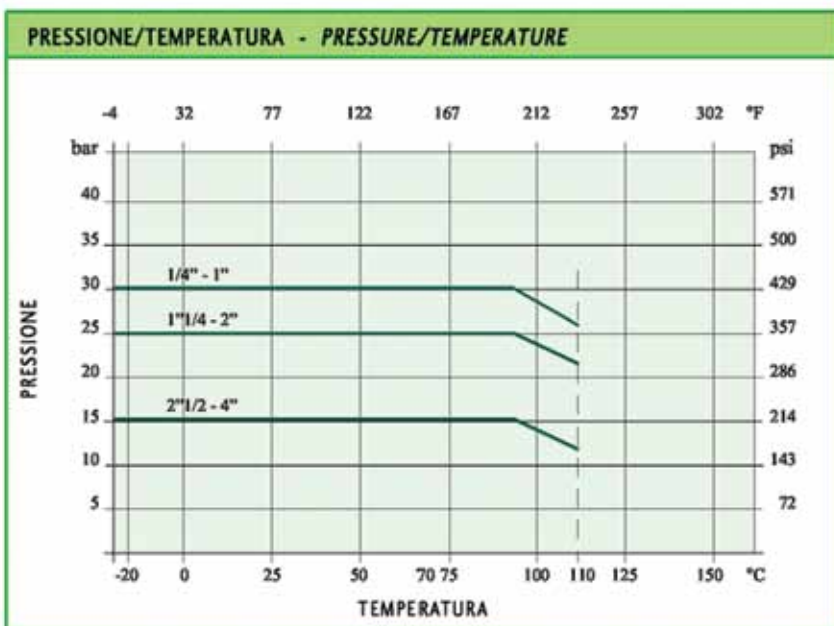
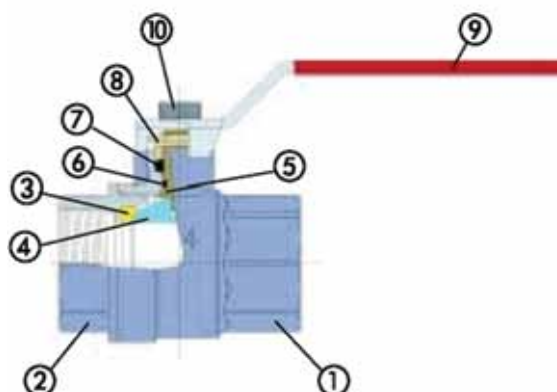
1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1 1/4" - 32	100
1 1/2" - 40	170
2" - 50	265
2 1/2" - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

Кран шаровой полнопроходной  
резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

Сфера применения: шаровые краны серии Эверласт применяются в тепловодоснабжении, в промышленном гидравлическом оборудовании, для сжатого воздуха и систем орошения



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Кольцевая прокладка	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Рукоятка	Сталь	ПВХ
10	Гайка	Сталь	Цинк



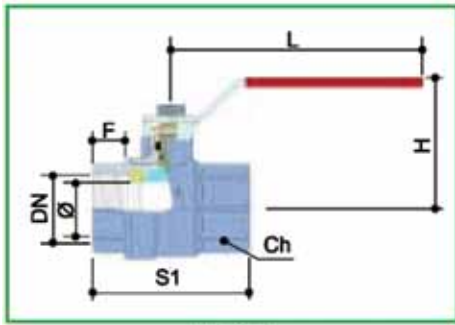
**Технические характеристики**

Рабочее давление	1/4" - 1"	32 bar
	1"1/4 - 2"	25 bar
	2"1/2 - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C + 110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		

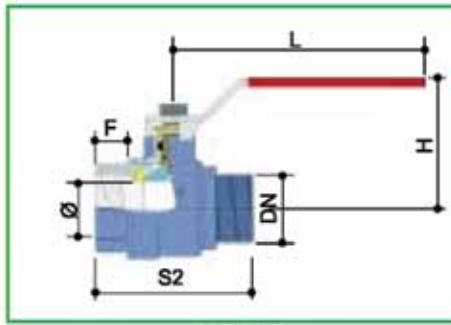


**ACS**

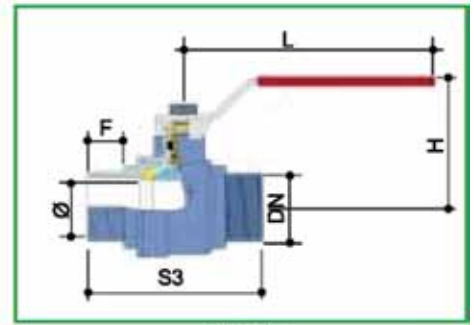
# EVERLAST - IVR 954-956-957



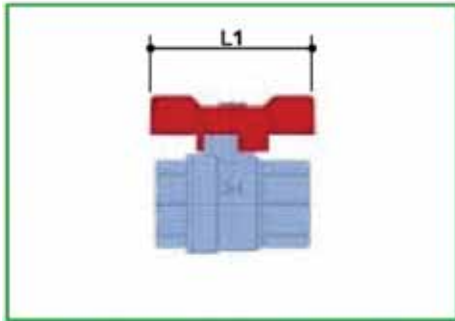
IVR 954



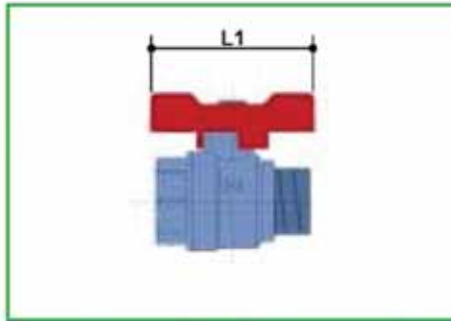
IVR 956



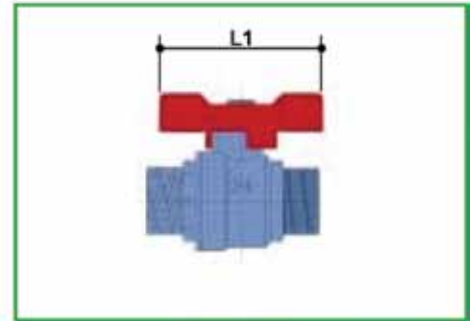
IVR 957



IVR 954/A



IVR 956/A

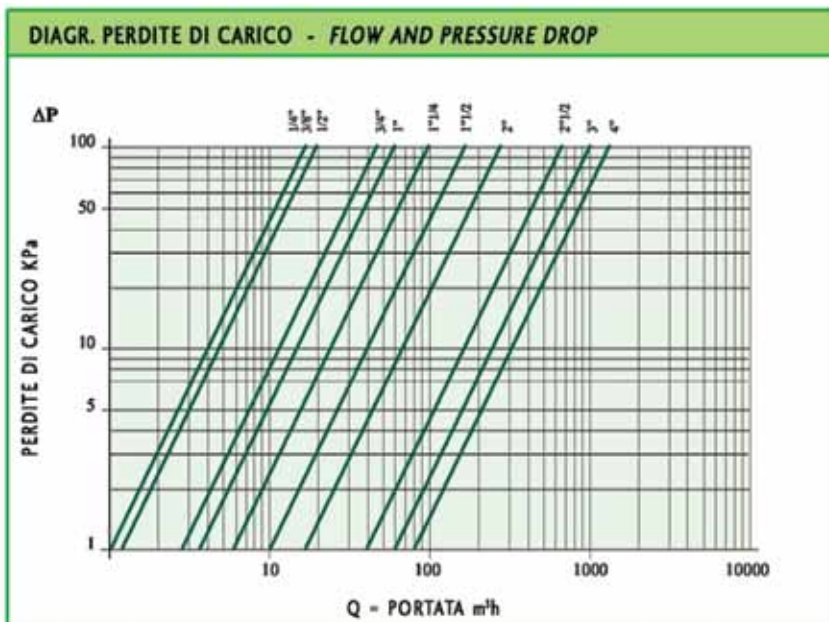


IVR 957/A

DN	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	9	9	11	13	15	17	18	20,5	23	27	29
S1	41	43	48	58	69	80	91	108	132	151	181
S2	48	48	48	58	69	80	91	108			
S3			57	65	77	89	102	117			
H	35	36	42	44	57	61	72	77	110	121	160
L	83	83	90	90	105	105	150	150	227	227	254
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	17	20	25	31	38	47	54	66	84	96	123

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

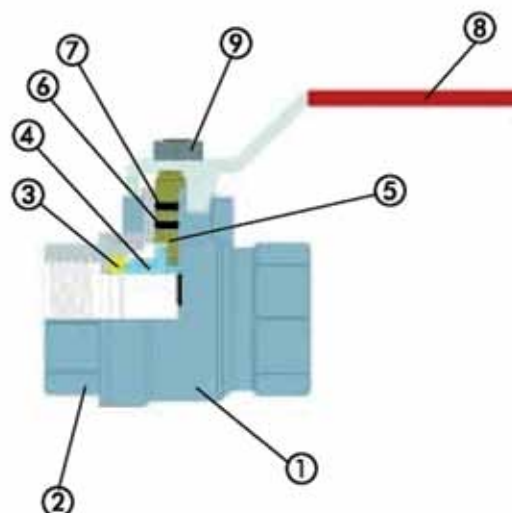
1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1*1/4 - 32	100
1*1/2 - 40	170
2" - 50	265
2*1/2 - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

Кран шаровой полнопроходной  
Резьбовые соединения В/В – В/Н – Н/Н

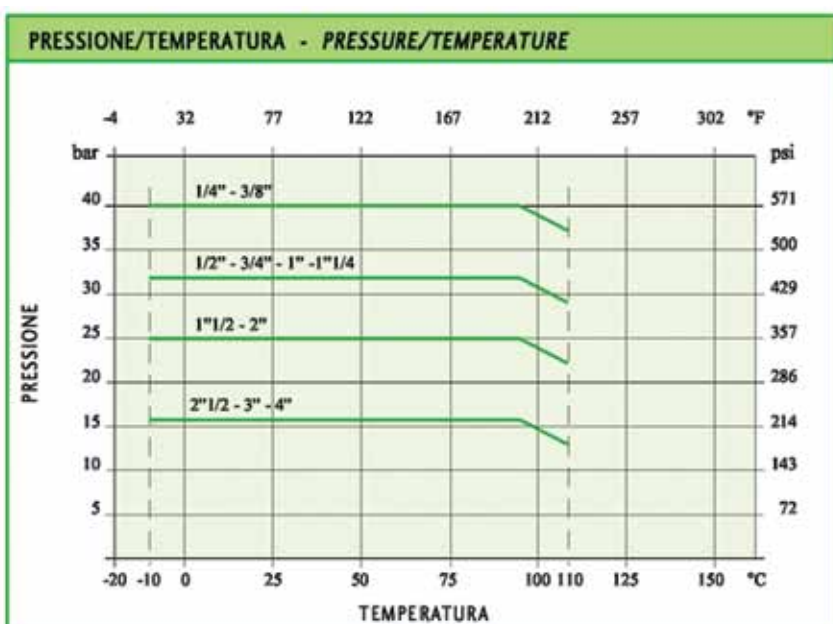


Сфера применения: шаровые краны серии Эверласт применяются в тепловодоснабжении, в промышленном гидравлическом оборудовании, для сжатого воздуха и систем орошения

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк

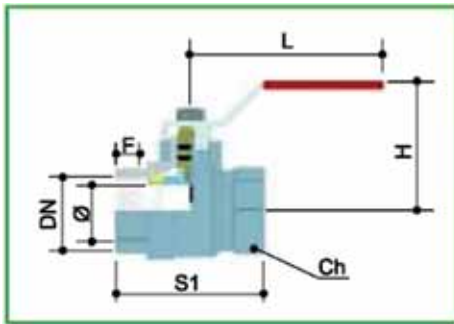


2" 1/2 - 3" - 4" седельная пара из PTFE и сальник из латуни

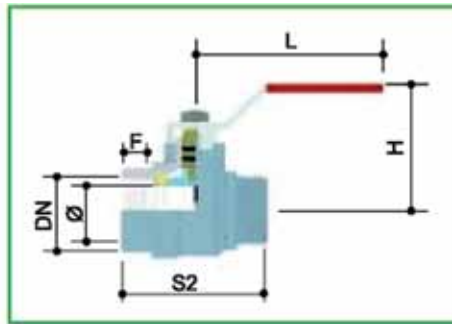


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	40 bar
	1 1/4" - 2"	32 bar
	1 1/2" - 2"	25 bar
	2 1/2" - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		

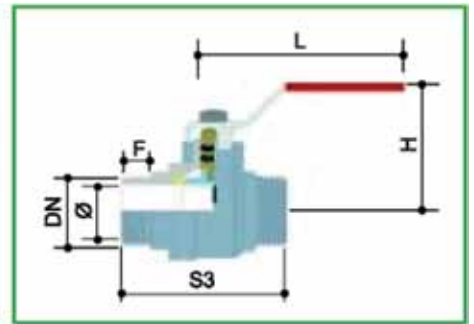




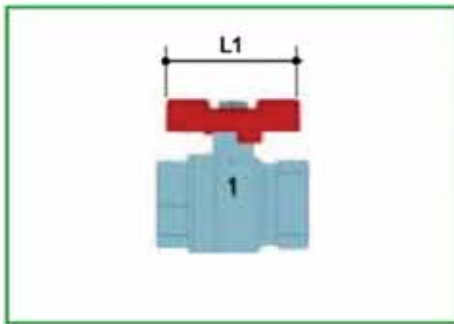
IVR 54



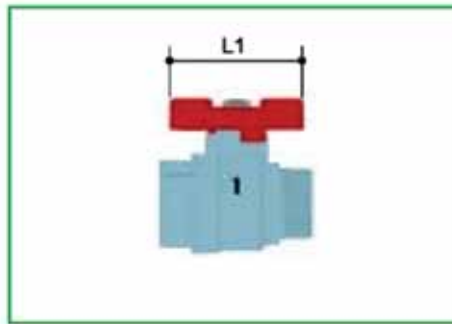
IVR 56



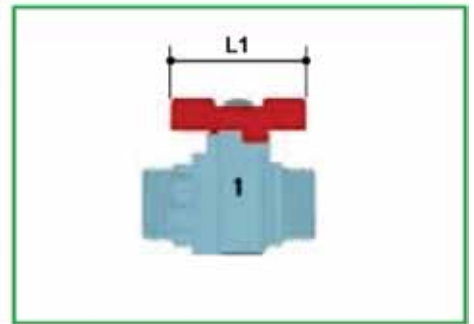
IVR 57



IVR 54/A



IVR 56/A

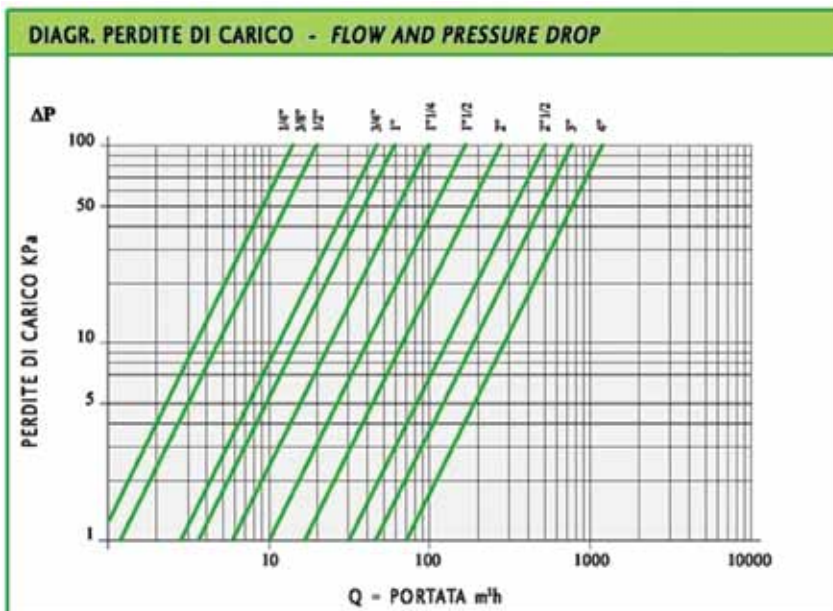


IVR 57/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50	61	74	95
F	10	10	10	11	13	15,5	16,5	18	20	24	27
S1	45	45	50	59	70	81	91	108	130	150	178
S2	42	54	50	59	70	81	91	108			
S3		54	58	69	79	92	105	121			
H	41	41	43	46	60	64	74	82	120	127	135
L	80	80	80	90	90	115Z	125	150Z	240	240	250
L 1	52	52	52	52	62						
Ch	21	21	25	31	38	47	54	66	84	96	123

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	15
3/8" - 10	15
1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1*1/4 - 32	100
1*1/2 - 40	170
2" - 50	265
2*1/2 - 61	510
3" - 74	790
4" - 95	1230

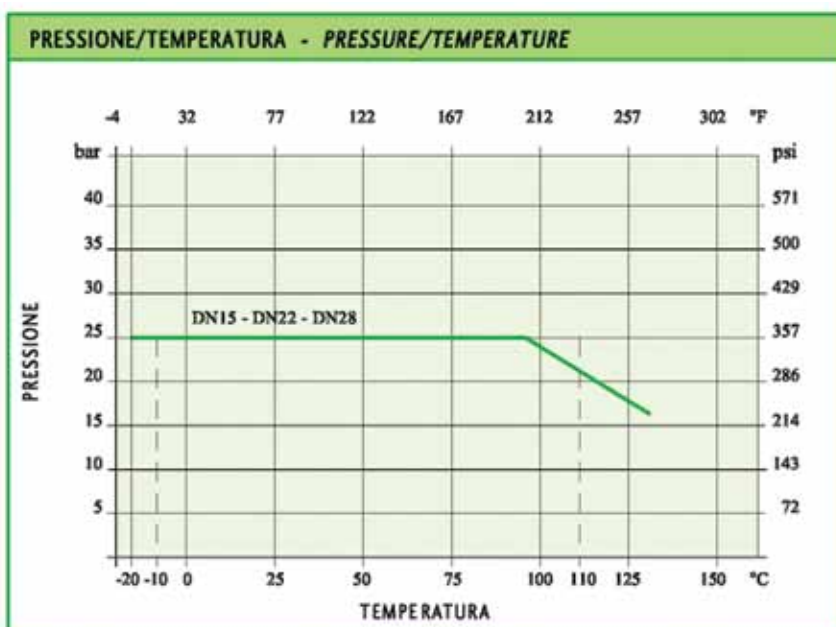
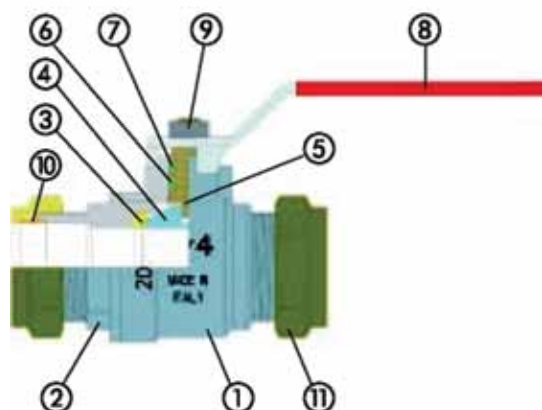
Кран шаровой полнопроходной  
Соединения компрессионные для  
медной трубы

Сфера применения: шаровые краны  
серии Зодиак для медной трубы  
применяются в гражданском и  
промышленном гидрооборудовании,  
тепловодоснабжении



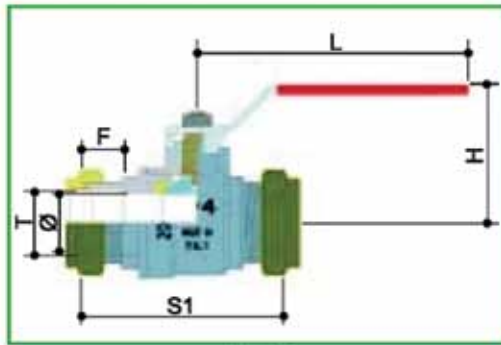
ART. 59 - для Ирландии

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Уплотнительное кольцо	HNBR	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Обжимающая кромка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
11	Компрессионная гайка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	

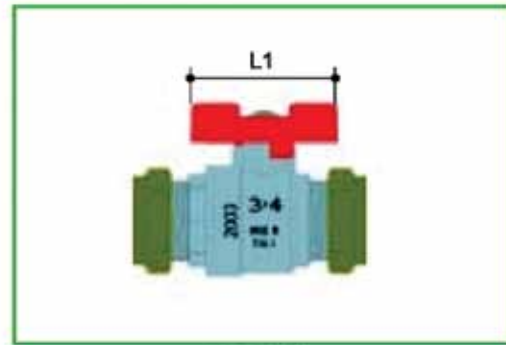


Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Невыбиваемый шток	





IVR 58

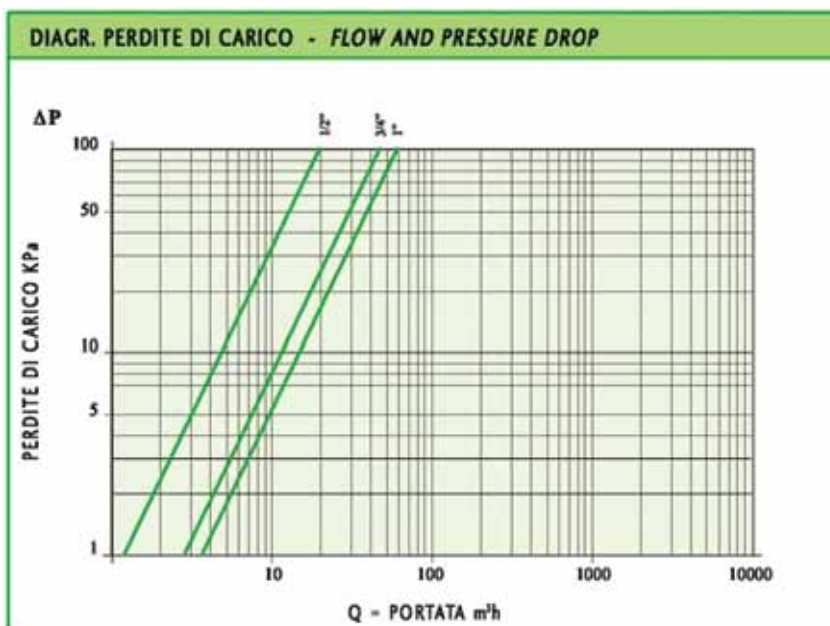


IVR 58/A

DN	15	22	28
Ø	15	20	25
T	15	22	28
F	11	13	14
S1	57	68	73
H	44	47	61
L	80	90	90
L 1	50	50	61

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



**COEFFICIENTE KW - KW FACTOR**

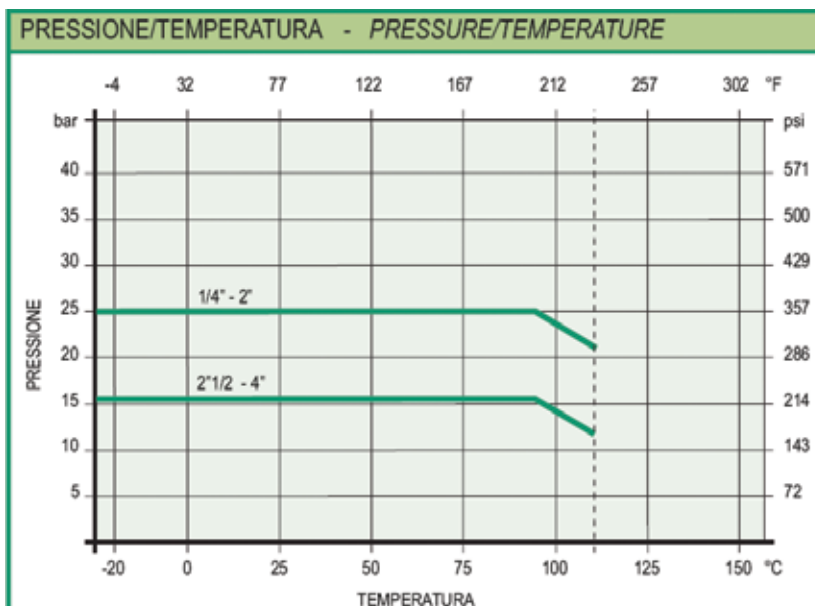
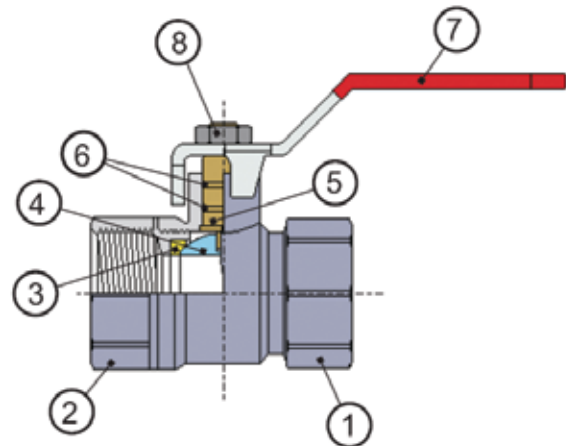
DN15 - 15	20
DN22 - 20	45
DN28 - 25	60

Кран шаровой с редуцированным проходом  
 Резьбовые соединения В/В - Н/В – Н/Н



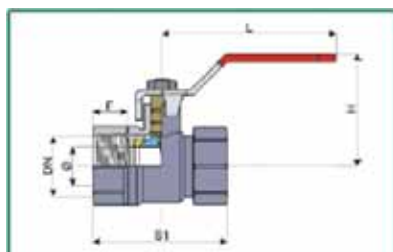
Сфера применения:  
 тепловодоснабжение, сжатый воздух

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Муфта	Латунь	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Сталь	ПВХ
8	Гайка	Сталь	Цинк

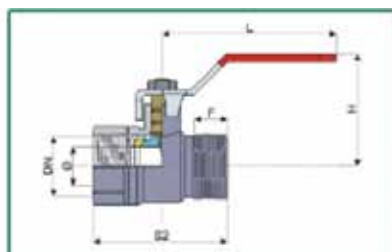


Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 2"	25 bar
	2 1/2" - 4"	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		

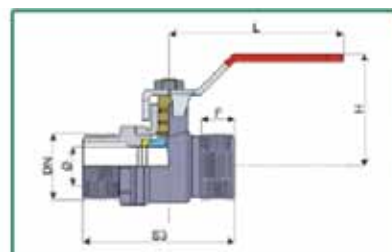




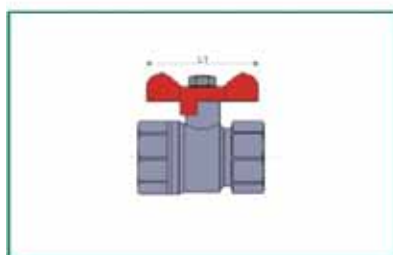
Art. 910



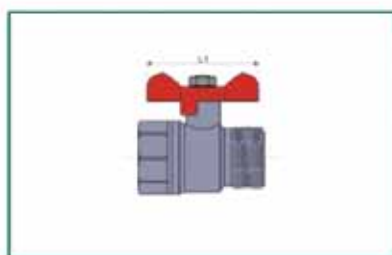
Art. 911



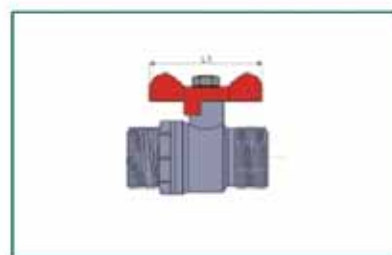
Art. 912



Art. 910/A



Art. 911/A

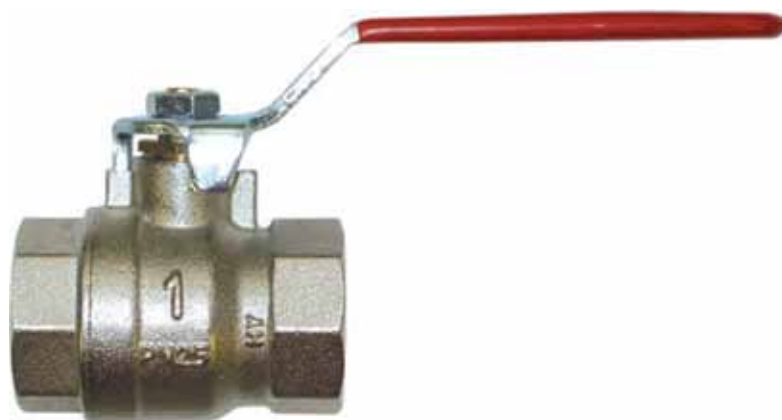


Art. 912/A

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	9	10	11	15	18	25	30	37	47	59	69
F	7,5	9,5	10,5	12	12	14	14,5	14,5	18	20	24
S1	37	43	48	54	59	70	77	86	105	124	146
S2	44	49	55	61	64	77	85	93			
S3		51	62	67	71	82	91	99			
H	36	37	39	44	51	60	69	72	85	111	120
L	80	80	85	85	115	115	144	144	150	224	224
L1	54	54	54	54	70						

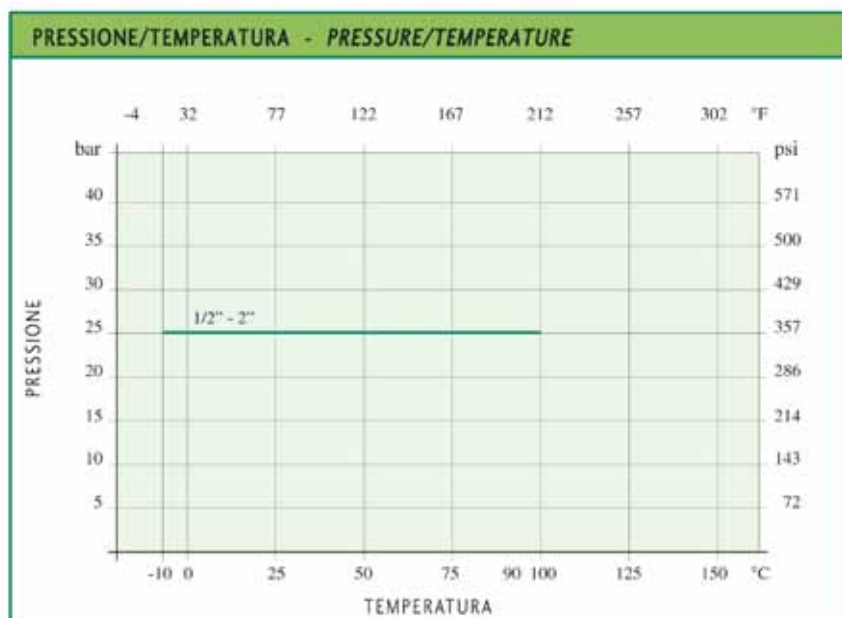
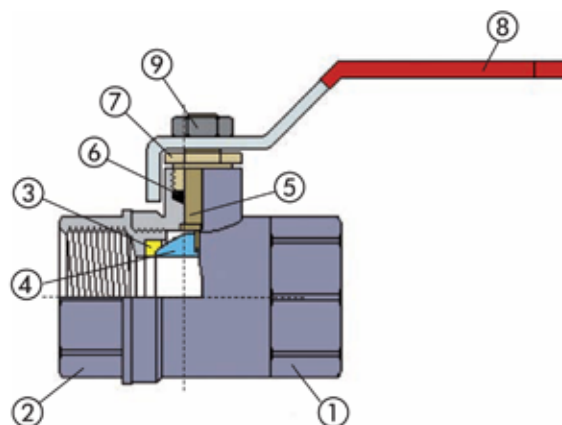
Размеры указаны в мм

Кран шаровой со стандартным проходом  
 Резьбовые соединения В/В (IVR 918) и В/Н (IVR 919)

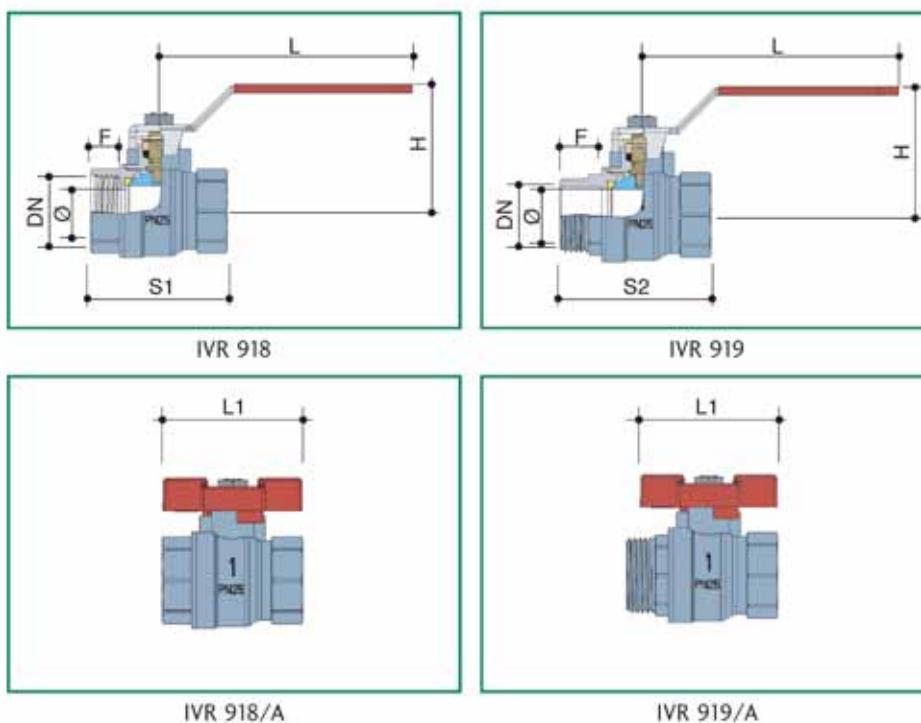


Сфера применения: гидравлика, санитария, орошение, сжатый воздух

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнение штока	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
8	Рукоятка	Сталь	Пластик
9	Гайка	Сталь	Цинк



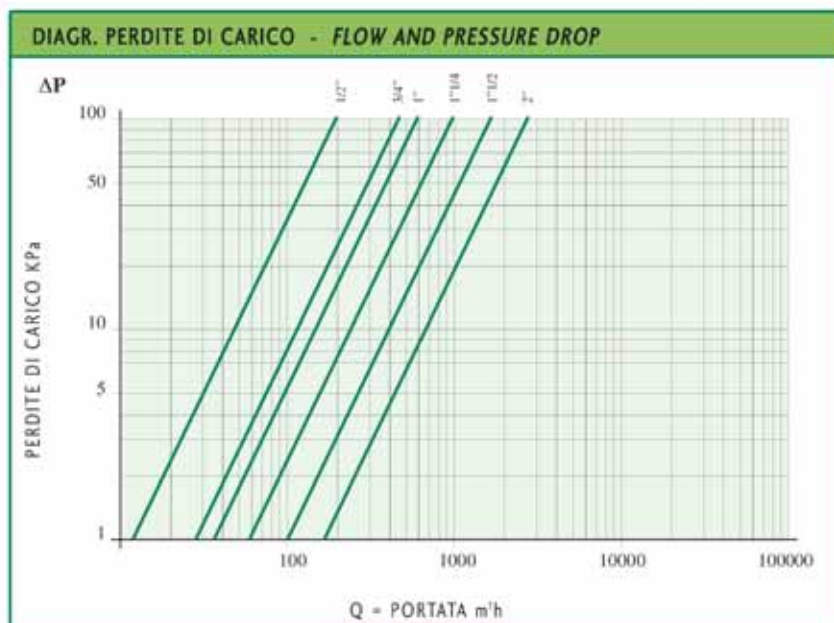
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/2" - 2"	25 bar
Рабочая температура	-10°C + 100°C	
Резьба	UNI ISO 228/1	
Невыбиваемый шток		



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	14	18	23	29	37	47
F	11	11,5	13,5	13,5	15	15,5
S1	46	52	62	74	86	98
S2	53	58	68	82	96	107
Ch	24	30	36	46	52	65
H	43	45	58	62	74	81
L	80	80	115	115	150	150
L 1	52	52	62			

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



**COEFFICIENTE KW - KW FACTOR**

1/2" - 14	17
3/4" - 18	35
1" - 23	49
1 1/4" - 29	86
1 1/2" - 37	151
2" - 47	230

# QUADRO 28 - IVR 42 - IVR 43

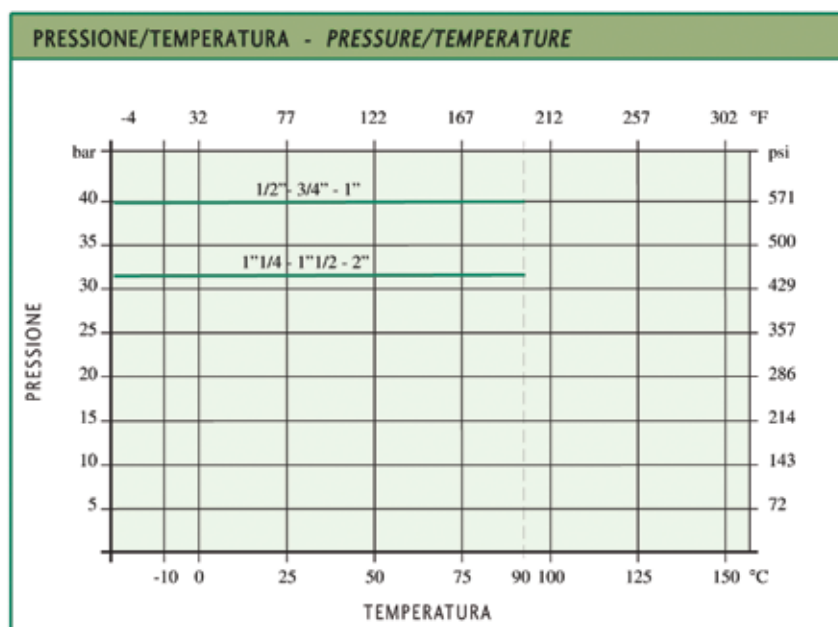
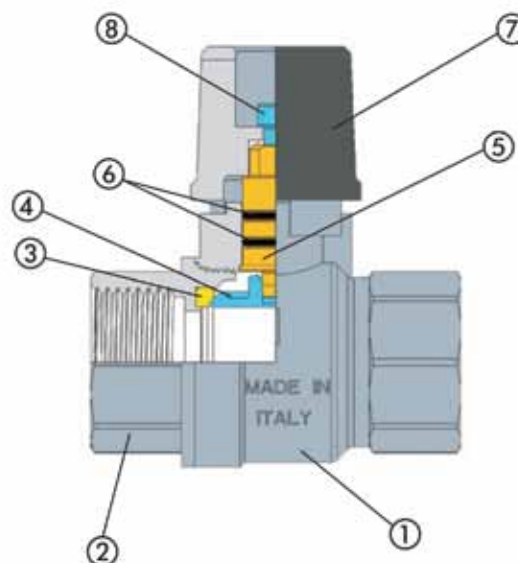


Кран шаровой полнопроходной с квадратом для управления 28мм

Сфера применения: гидравлика, санитария, индустрия

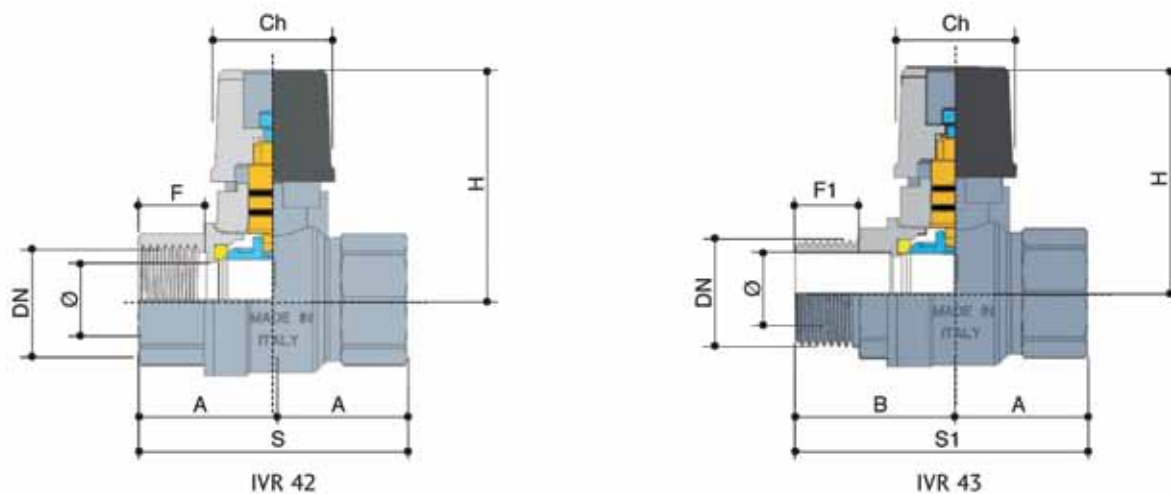


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнение штока	PTFE	
7	Колпак	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
8	Винт	Сталь	Цинк



Технические характеристики		
Рабочее давление	1/2" - 1" 1" 1/4" - 2"	40 bar 32 bar
Рабочая температура	-20°C + 90°C	
Резьба	UNI ISO 7/1 Rp	
Невыбиваемый шток		

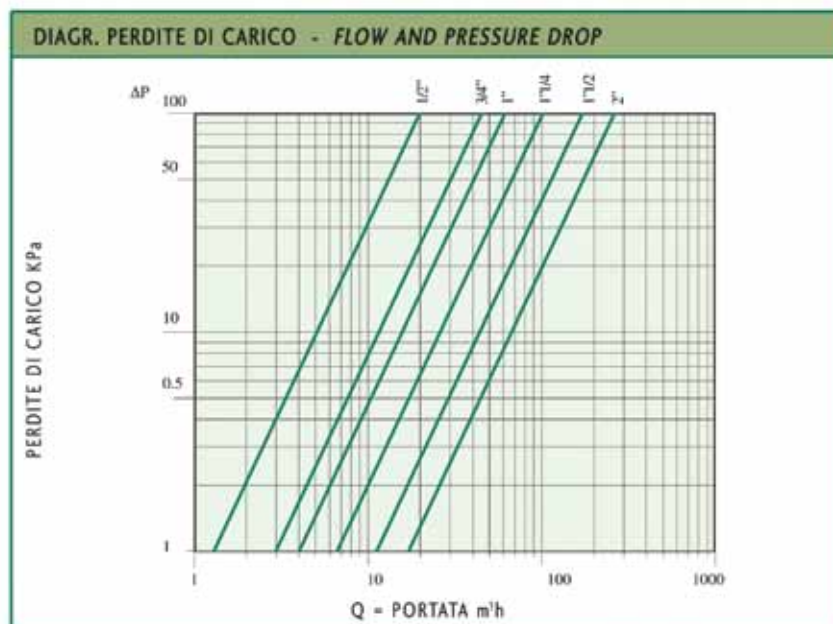
# QUADRO 28 - IVR 42 - IVR 43



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø	15	20	25	32	40	50
S	63	71	83	92	103	124
S1	69	80	91	102	117	135
A	31,5	35,5	41,5	46	51,5	62
B	37,5	44,5	49,5	56	65,5	73
F	17	20	21	22	24	28
F1	15	17	20	22	23	27
H	54	54	70	22	23	27
Ch	28	28	28	28	28	28

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/2" - 15	20
3/4" - 20	45
1" - 25	60
1"1/4 - 20	100
1"1/2 - 40	170
2" - 50	265

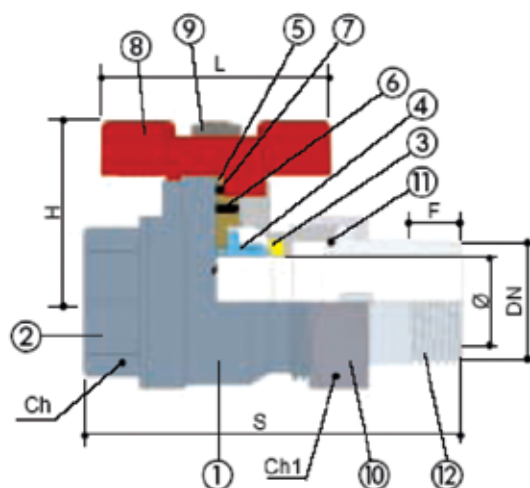
Кран шаровой полнопроходной прямой с муфтовым соединением - IVR 60/A

Соединение В / Н

Сфера применения: тепловодоснабжение



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N – UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N – UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N – UNI EN 12164/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N – UNI EN 12165/98	Никель
6	О-кольцо	EP	
7	О-кольцо	EP	
8	Ручка	Сталь	Окраска
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Гайка	Латунь CW 617N – UNI EN 12164/98	Никель
11	О-кольцо	NBR	
12	Соединение	Латунь CW 617N – UNI EN 12164/98	Никель



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
∅	15	20	25	32
F	12	12	14	16
S	76	86	102	110
H	35	38	49	59
L	52	52	62	72
Ch	25	31	38	48
Ch1	30	37	46	53

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Максимальное эксплуатационное давление	10 bar
Максимальная рабочая температура	-10° C +110° C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

# BOCCHETTONE A SQUADRA – IVR 961/A

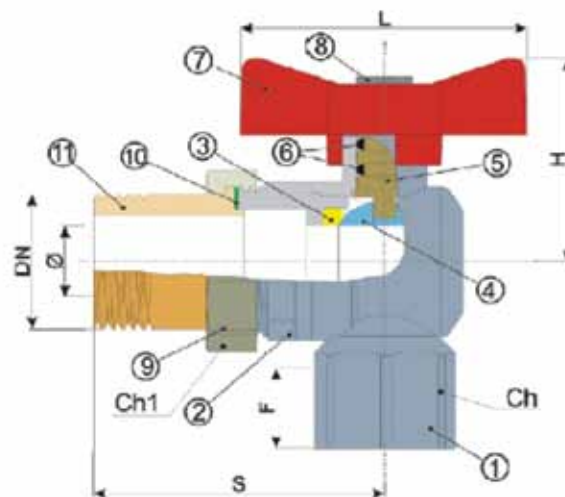


Кран шаровой угловой с муфтовым соединением  
 Резьбовые соединения Н/В



Сфера применения: тепловодоснабжение

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Муфта	Латунь	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	
8	Гайка	Сталь	Цинк
9	Гайка	Латунь	Никель
10	Уплотнение	NBR	
11	Соединение	Латунь	Никель



DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	19	24
F	12	12	15
S	70	81	97
H	42	46	55
L	54	54	70
Ch	26	30	38
Ch 1	30	37	45

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

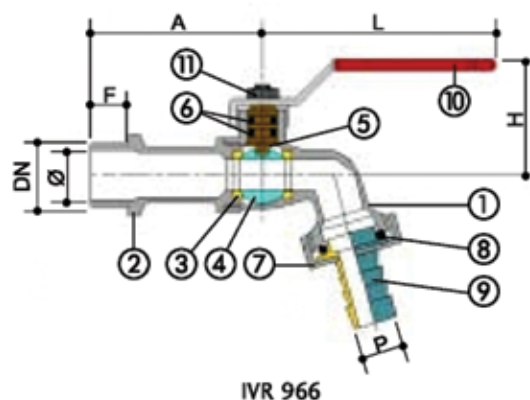
Размеры указаны в мм

Кран шаровой поливочный с насадкой под резиновый шланг

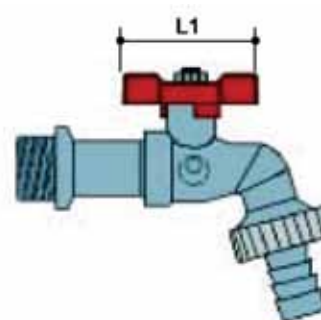
Сфера применения: водоснабжение



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Обжимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Уплотнительное кольцо	NBR	
9	Насадка	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	Никель
10	Рукоятка	Сталь	ПВХ
11	Гайка	Сталь	Цинк



IVR 966



IVR 966/A

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Ø	12	16	20	26
F	10	11,5	14	16
H	38	38	40	44
L	82	82	82	82
L 1	51	51	51	51
A	52	54	62	69
P	14	14	20	26

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

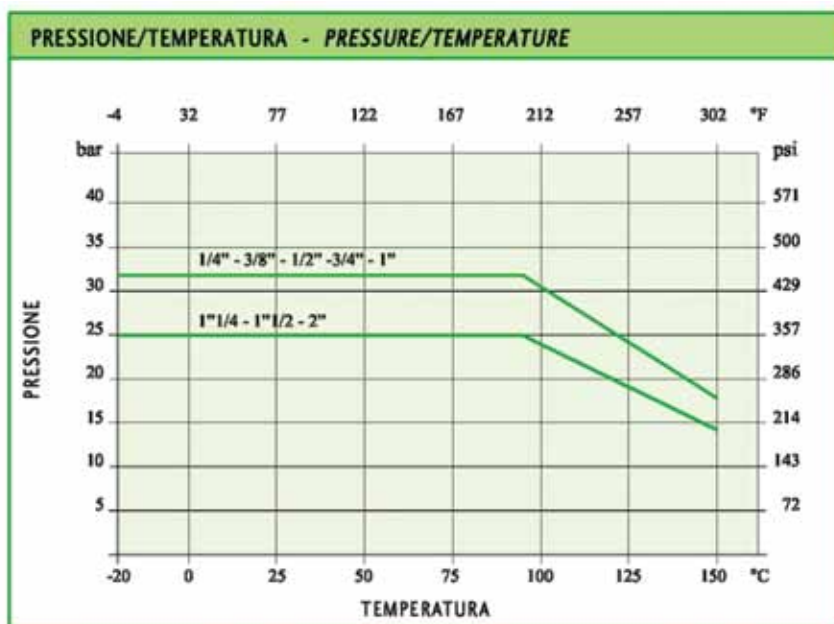
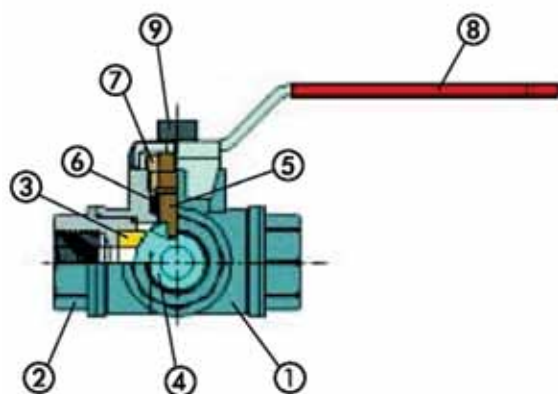


Кран шаровой трехходовый с редуцированным проходом  
 Проход L-образный или T-образный  
 Резьбовые соединения В/В/В

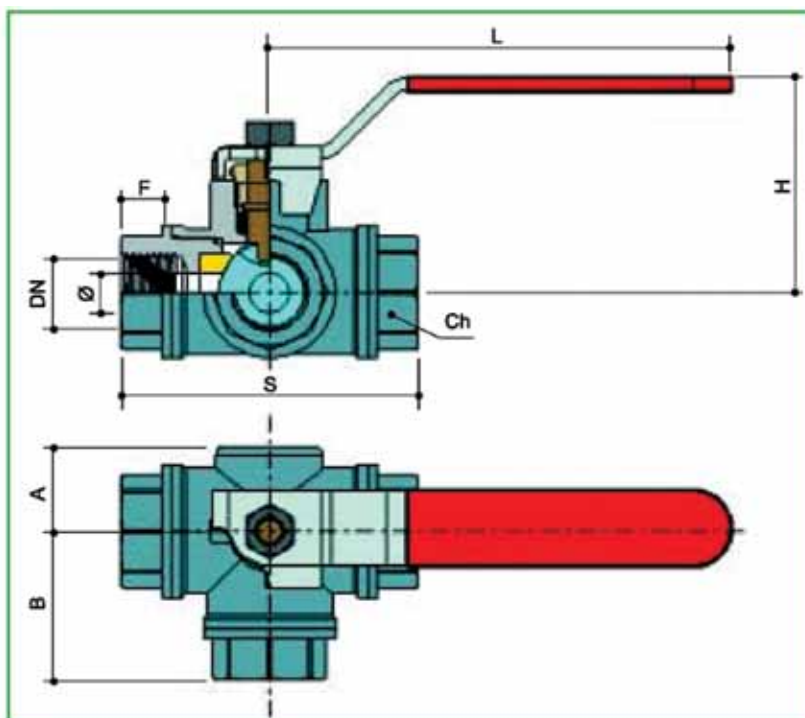
Сфера применения:  
 тепловодоснабжение, сжатый воздух



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк



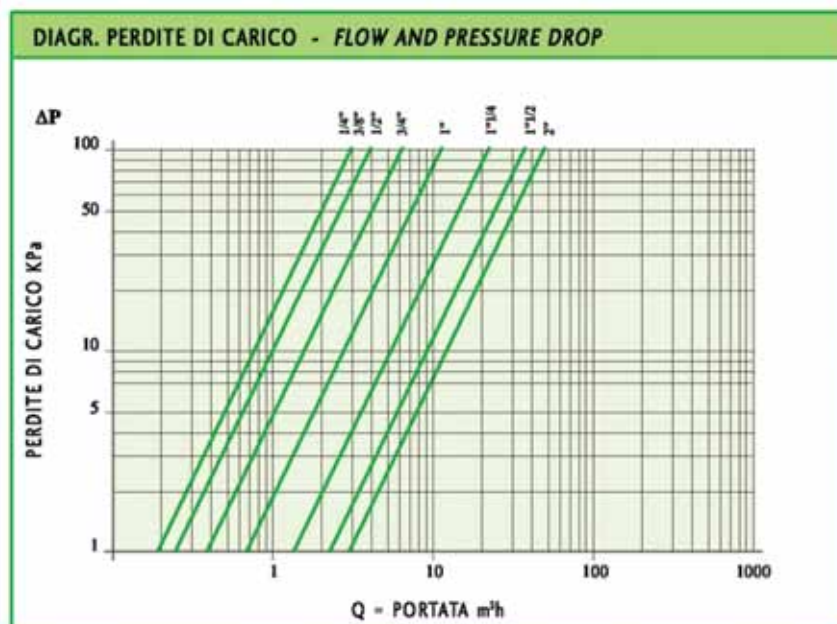
Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	32 bar
	1" 1/4 - 2"	25 bar
Рабочая температура	-20°C	+150°C
Резьба	UNI ISO	228/1



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	10	10	12	15	20	25	32	40
F	12	12	14	16	19	21	23	26
S	74	74	80	90	105	115	138	161
H	58	58	60	64	73	79	100	105
L	90	90	125	125	140	140	220	220
A	22	22	24	28	31	35	42	48
B	37	37	39	46	52	58	69	80
Ch	22	22	29	34	42	50	57	68

Размеры указаны в мм

## Соотношение потери нагрузки в кПа к производительности в куб.м/час



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

1/4" - 10	3
3/8" - 10	3
1/2" - 12	4
3/4" - 15	6
1" - 20	12
1*1/4 - 25	21
1*1/2 - 32	35
2" - 40	47

# IVR 68-69 SPURGO

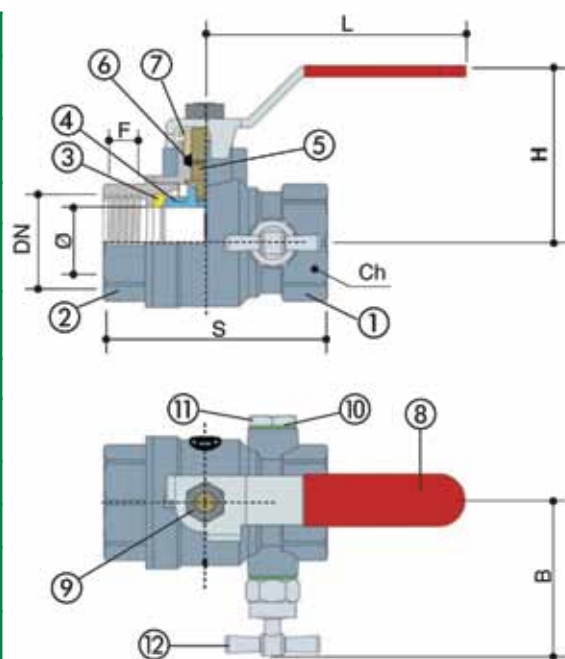


Кран шаровой полнопроходной с заглушкой и спускным краником  
Резьбовые соединения В/В

Сфера применения:  
тепловодоснабжение, контроль давления

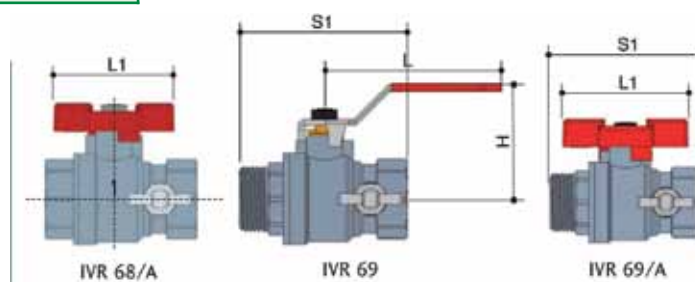


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Седельная пара	PTFE	
7	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
8	Рукоятка	Сталь	ПВХ
9	Гайка	Сталь	Цинк
10	Прокладка	Термостойкое волокно	
11	Заглушка	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Никель
12	Спускной краник	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	Никель



DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	15	20	25	32	40	50
F	12	13	15	17	18	19
S	57	66	78	88	98	114
S1	71	83	93			
H	43	46	60	64	74	82
L	80	90	90	115	125	150
L 1	52	52	62			
Ch	25	31	38	47	54	66
B	48	51	54	58	61	67

Размеры указаны в мм



Технические характеристики	
Рабочее давление	20 bar
Рабочая температура	-10°C+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	



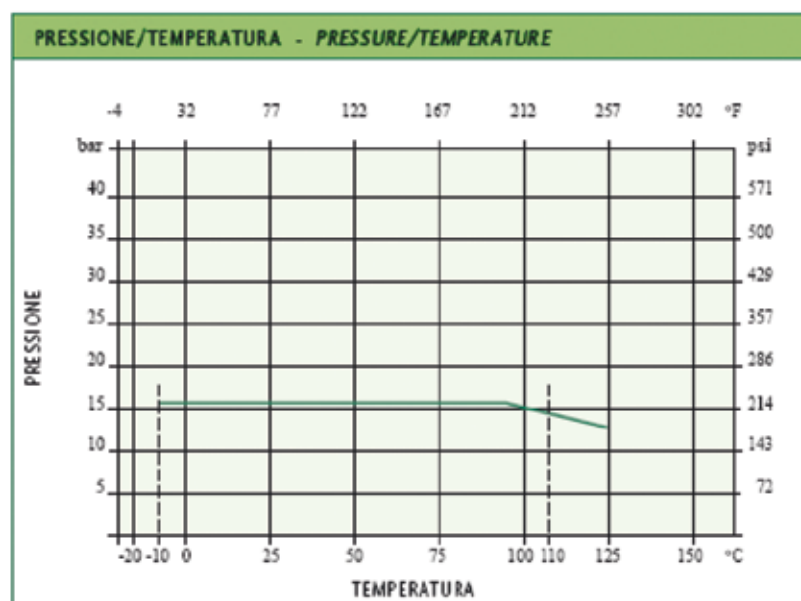
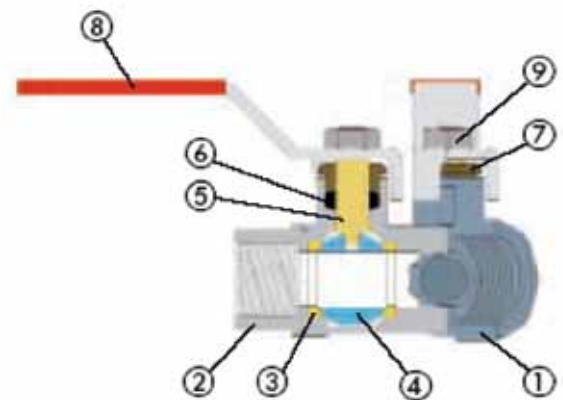
Шаровой кран YPSILON - IVR 63

Соединение - Вн. / Вн. / Вн.

Сфера применения: тепловодоснабжение, сжатый воздух

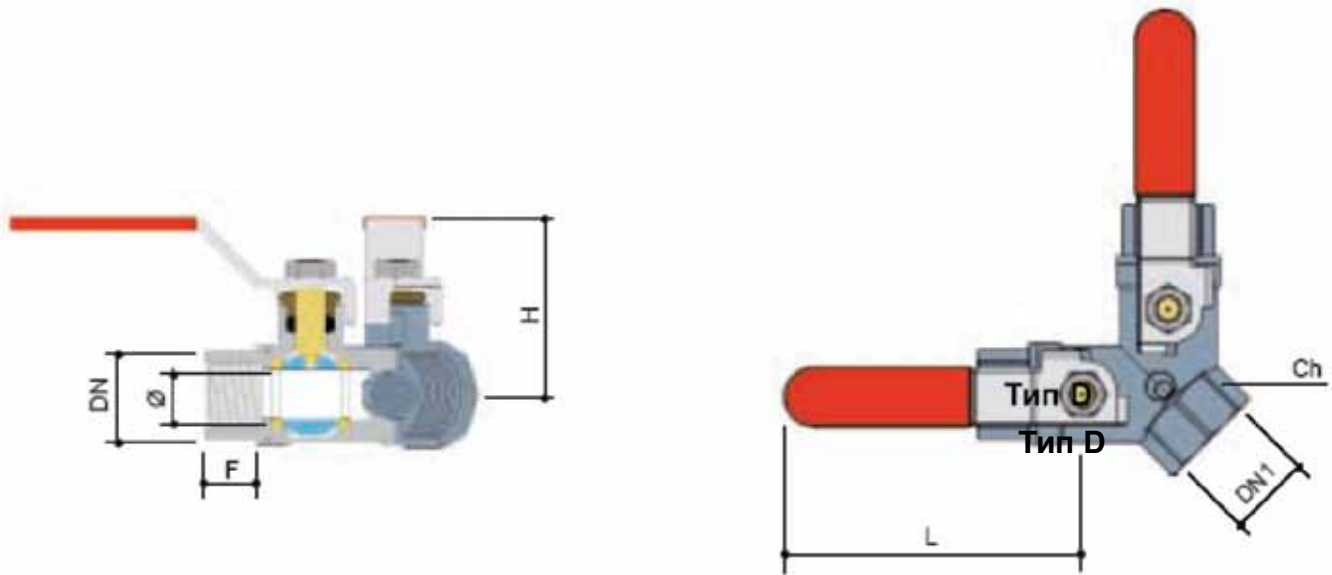


N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	
6	Прокладка	PTFE	
7	Зажимная гайка	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	
8	Рукоятка	Сталь	Цинк
9	Гайка	Сталь	Никель



Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

**Давление / температура**



DN1 x DN	1/2"x3/8"	3/4"x1/2"	1"x3/4"	1"1/4x1"
Ø	15	15	20	20
F	12	14	16	19
L	115	115	115	115
H	53	53	53	53
Ch	31	31	47	47

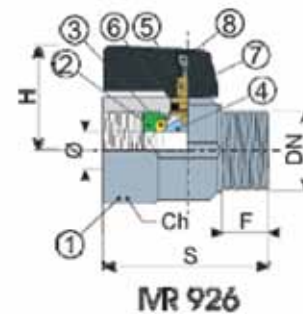
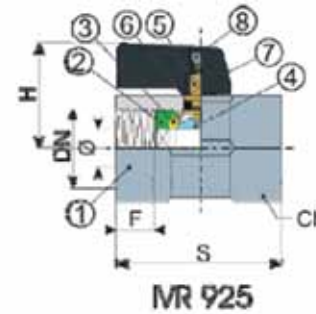
Размеры указаны в мм

Кран шаровой Миньон  
Резьбовые соединения В/В - Н/В



Сфера применения: вода, сжатый воздух

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Зажимное кольцо	Латунь	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	Окраска
8	Винт	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø	8	8	10
F	11	10	9,5
F1	8	10	10
S	42,5	42,5	44,5
S1	41	41	43
H	27,5	27,5	28,5
L	23	23	23

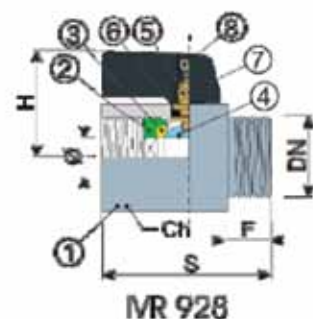
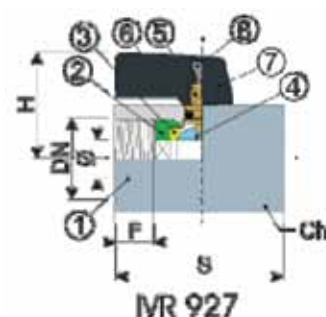
Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

Кран шаровой Миньон  
Резьбовые соединения В/В - Н/В



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь	Никель
2	Зажимное кольцо	Латунь	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь	Хром
5	Шток	Латунь	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Алюминий	Окраска
8	Винт	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"
Ø	8	8	10
F	9	10	10
F1	10	10	11
S	40	41	46
S1	41	41	43
H	26	26	28,5
L	23	23	23

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	-10°C +110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

## IVR 904-905 SCARICO CALDAIA

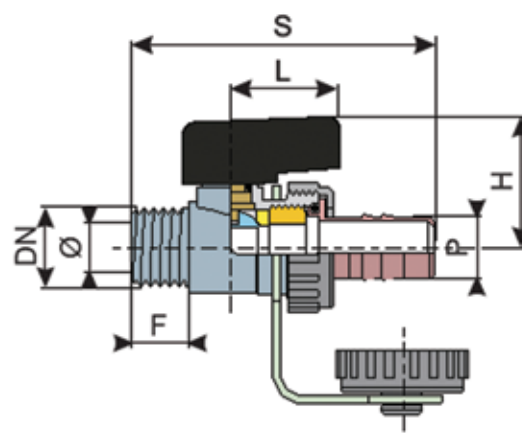


Сливной кран для котла, в комплекте с заглушкой  
 Резьбовые соединения Н/насадка для шланга



DN	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	10	10	15
F	11	14	16
S	70	70	76
H	28	28	31
L	23	23	23
P	15	15	20

Размеры указаны в мм



## SCARICO CALDAIA – IVR 905

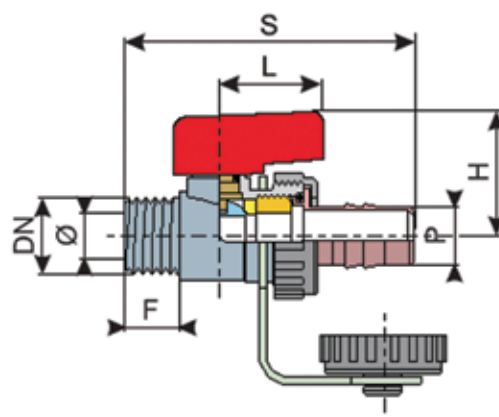


Сливной кран для котла, в комплекте с заглушкой, усиленный  
 Резьбовые соединения Н/насадка для шланга



DN	3/8"	1/2"	3/4"
Ø	10	10	15
F	11	14	16
S	70	70	76
H	28	28	31
L	23	23	23
P	15	15	20

Размеры указаны в мм





Кран для стиральной машины,  
соединения Н/Н

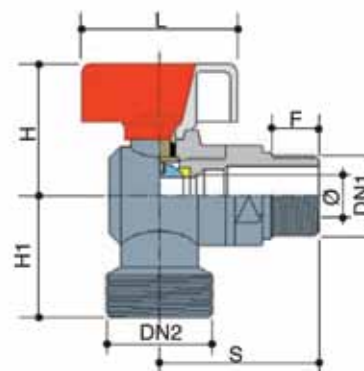


IVR 136

Кран шаровой для стиральной машины,  
с накладкой, соединения Н/Н



DN1 x DN2	3/8" x 3/4"	1/2" x 1/2"	1/2" x 3/4"
Ø	9	9	9
F	10	10	10
S	27	38	27
H	31,5	31,5	31,5
H1	30	40	30
L	38	38	38

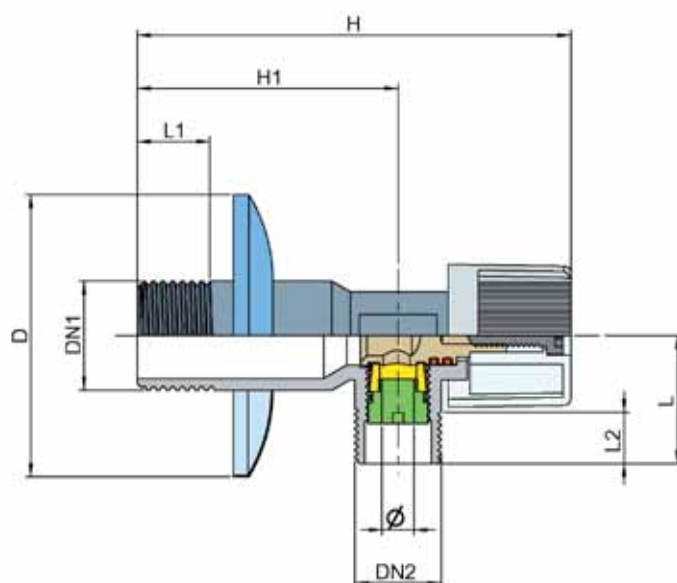


Размеры указаны в мм

## IVR 297-299 SOTTOLAVELLO



Кран для посудомоечной машины, с накладкой, короткий (IVR-297) и длинный (IVR-299) соединения Н/Н



	IVR 297	IVR 299
DN1 x DN2	3/8" x 1/2"	3/8" x 1/2"
Ø	5,5	5,5
L1	13	13
L2	9	9
L	24	24
H	82,5	93,5
H1	49	60
D	52	52

Размеры указаны в мм

Сливной шаровой усиленный кран для котла, с квадратной управляющей головкой и встроенным ключом. Соединения с внутренней (IVR 103) и наружной (IVR 105) резьбой



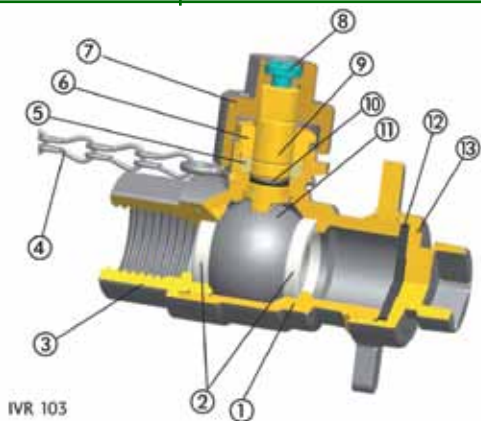
IVR 103



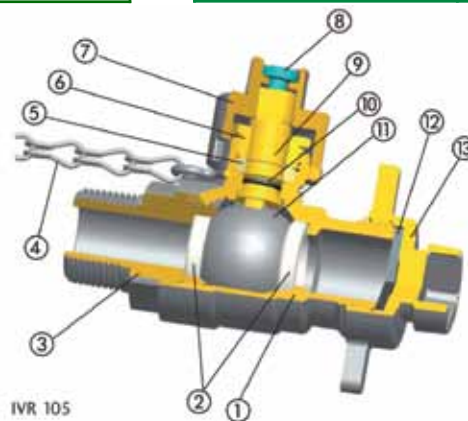
IVR 105

N	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N – UNI EN 12165/98	Никель
2	Седло	PTFE	
3	Муфта	Латунь CW 617N – UNI EN 12165/98	Никель
4	Цепь	Латунь CW 614N – UNI EN 121614/98	Никель
5	Уплотнение штока	PTFE	
6	Сальник	Латунь CW 617N – UNI EN 121615/98	
7	Управляющая головка	Латунь CW 614N – UNI EN 121614/98	Никель
8	Винт	Нержавеющая сталь	
9	Шток	Латунь CW 614N – UNI EN 121614/98	
10	Кольцевая прокладка	EPDM	
11	Шар	Латунь CW 614N – UNI EN 121614/98	Хром
12	Уплотнение	Синтетическая резина	
13	Пробка	Латунь CW 617N – UNI EN 121615/98	Никель

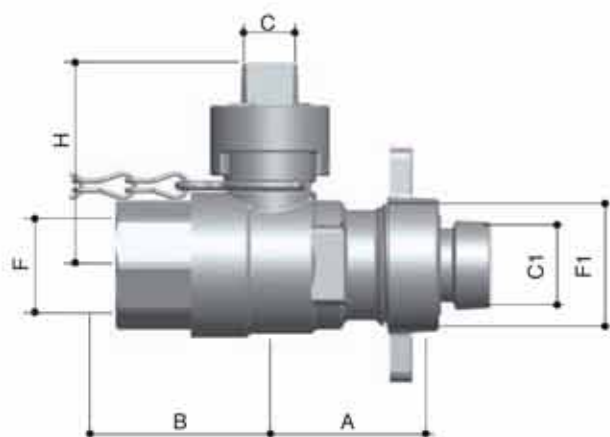
Технические характеристики	
Рабочее давление	40 bar
Рабочая температура	-20°C +150°C



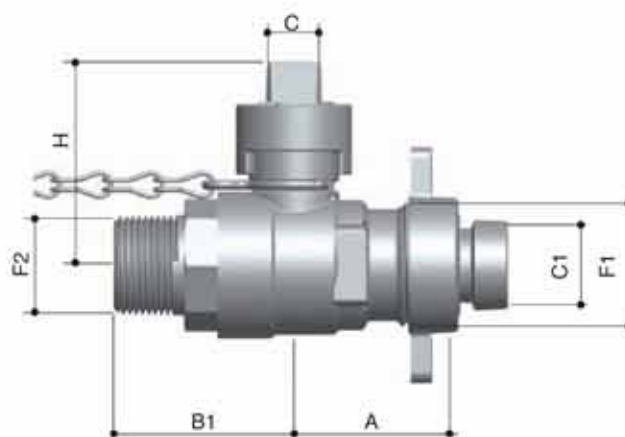
IVR 103



IVR 105



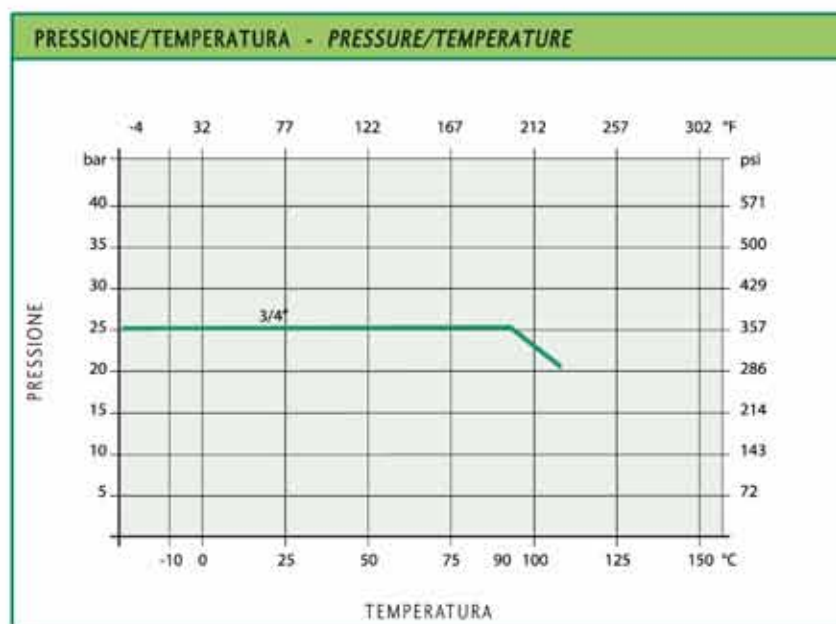
IVR 103



IVR 105

DN	1/2"	3/4"	1"
A	31	40	42
B	32	36	42
B1	38	45	51
C	12	12	17
C1	12	12	
H	43	47	61
F	1/2"	3/4"	1"
F1	3/4"	1"	1"
F2	1/2"	3/4"	1"

Размеры указаны в мм



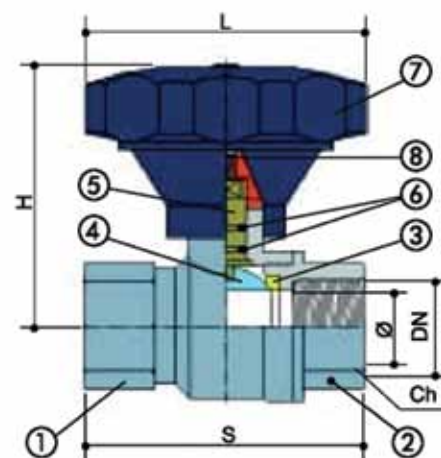
Кран шаровой полнопроходной с редуктором управления  
Резьбовые соединения В/В

Сфера применения: питьевая вода

Арт. 137 изготавливается на базе крана  
Арт. 100



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	Шар	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Хром
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98	
6	Уплотнительное кольцо	NBR	
7	Рукоятка	Нейлон	
8	Винт	Сталь	Цинк



DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	15	20	25	32	40	50
F	15	16	19	21	21	26
S	63	71	83	92	104	124
H	66	68	75	80	109	115
L	70	70	70	70	112	112
Ch	26	31	38	48	55	68

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C +90 °C
Резьба	UNI ISO 7/1 Rp
Невыбиваемый шток	



kiwa

Насадка удлиняющая для кранов установленных под теплоизоляцией

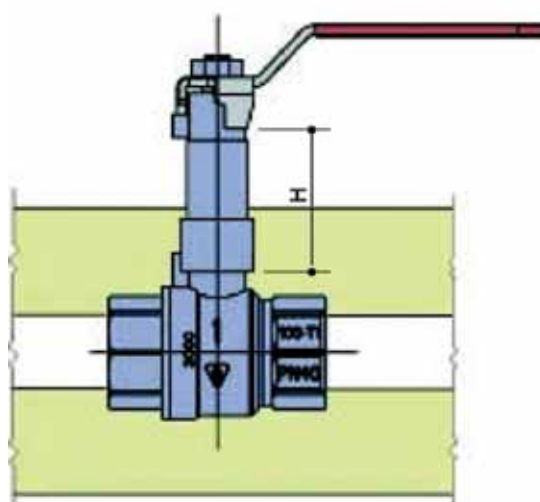
Сфера применения: устанавливается на краны под теплоизоляцией во избежание потерь тепла при температуре ниже -10°C



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Насадка удлиняющая	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Никель
2	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
3	Винт	Сталь	

Насадка	Миньон	1 а	2 а	3 а	4 а	5 а
Подъем Н	42	44	52	60	78	86

Размеры указаны в мм



## Выбор соответствующего размера насадки

Арт. кранов	1/4"	3/8"	1/2*	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
IVR 40	M	M	M	M	1a	1a	2a	2a	3a	4a	4a
IVR 45-46-47*	M	M	1a	1a	2a	2a	3a	3a	5a	5a	5a
IVR 54-56-57		M	M	M	1a	1a	2a	2a	4a	4a	5a
IVR 68			M	M	1a	1a	2a	2a			
IVR 70-71	1a	1a	2a	2a	3a	3a	4a	4a			
*IVR 47 1/2" – Насадка Миньон											
<b>Фланцевые краны</b>							40	50	65	80	100
IVR 80							3a	3a	4a	4a	5a

Краны шаровые полнопроходные  
встраиваемые  
Резьбовые соединения В/В

Сфера применения: гидравлическое и  
сантехническое оборудование

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Рукоятка	Цинковый сплав	Хром
2	Розетка	Цинковый сплав	Хром
3	Винт	Цинковый сплав	Хром



IVR 130



IVR 134

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Рукоятка	Цинковый сплав	Хром
2	Розетка	Цинковый сплав	Хром
3	Винт	Цинковый сплав	Хром

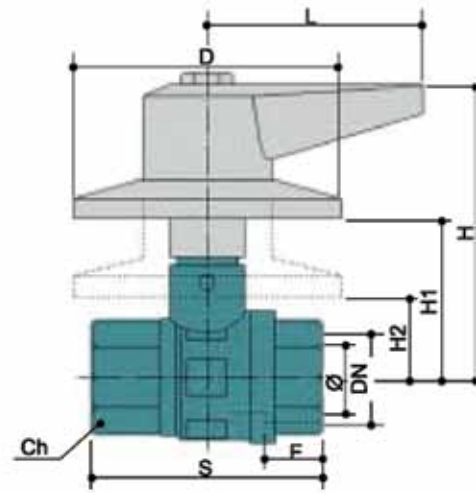
N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Колпачек	Цинковый сплав	Хром
2	Зажимное кольцо	Цинковый сплав	Хром



IVR 135

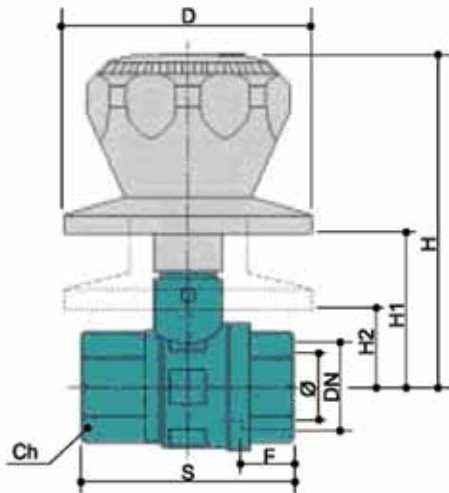
Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C + 120 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	79	86	89
H1	43	50	53
H2	18	30	34
L	55	55	55
D	67	67	67
Ch	26	32	39



IVR 130

Размеры указаны в мм

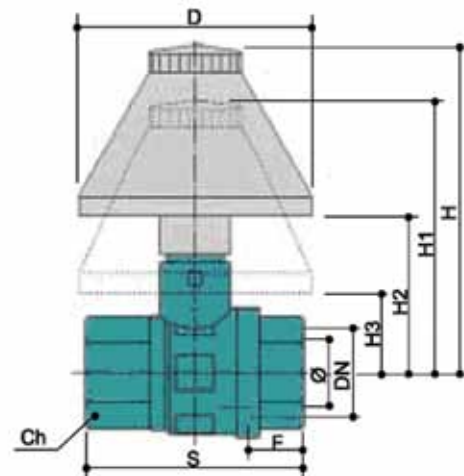


IVR 134

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	86	93	96
H1	38	46	49
H2	18	30	34
D	67	67	67
Ch	26	32	39

Размеры указаны в мм

DN	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	87	96	99
H1	76	85	88
H2	44	53	56
H3	33	42	45
D	67	67	67
Ch	26	32	39



IVR 135

Размеры указаны в мм

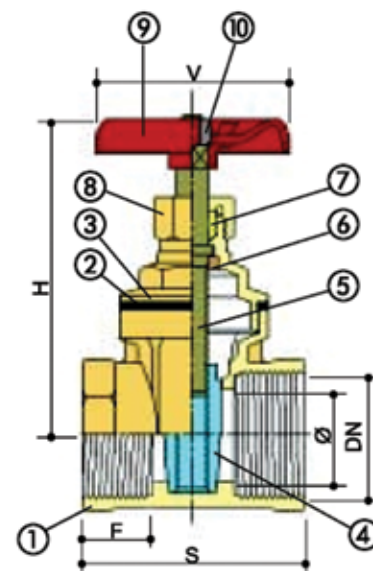


Шиберный клапан из латуни PN10

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	-Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
Ø	13	15	20	25	33	44
F	10	11	12	13	14	14
S	38	41	44	50	53	58
H	64	65	76	90	97	120
V	50	50	50	60	60	70

Размеры указаны в мм

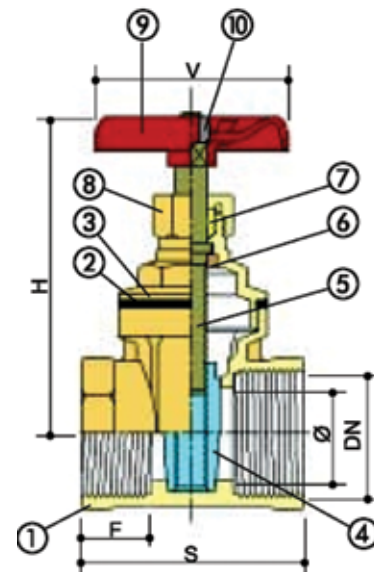
Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

Шиберный клапан из латуни PN 16

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"	5"	6"
Ø	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93	117	143
F	8	8	9	10	11	12	13	13	15	19	19	20	21
S	33	33	38	44	48	51	58	63	64	75	85	107	113
H	67	67	68	78	91	108	125	143	155	183	225	300	360
V	45	45	45	50	55	60	70	80	90	100	120	140	170

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

# SARACINESCA FF PN20 - IVR 140

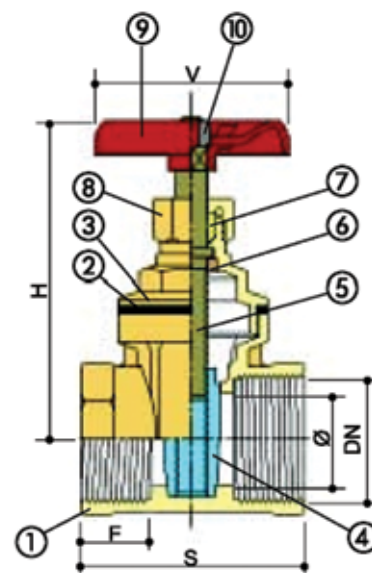


Шиберный клапан из латуни PN20  
Усиленная модель

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	11	13	15	19	24	32	37	47	60	72	93
F	8	8	10	11	13	14	14	16	17	19	22
S	33	33	43	47	53	57	61	67	74	86	98
H	67	67	68	78	93	108	125	143	175	205	235
V	45	45	45	50	55	60	70	80	100	100	120

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	20 bar
Рабочая температура	-10°C +90°C
Резьба	UNI ISO 228/1

# SARACINESCA TUBO RAME - IVR 615

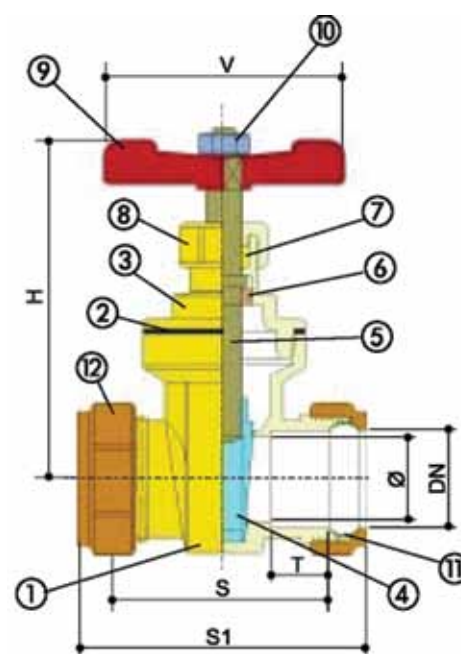


Шиберный клапан из латуни для медной трубы с компрессионными соединениями

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк
11	Гайка	Латунь	
12	Гайка	Латунь	



DN	15	22	28
Ø	13	15	19
S	40	47	52
S1	56	67	71
T	11	14	13
H	66	68	77
V	50	50	50

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

# SARACINESCA TUBO RAME BS 5154 - IVR 620

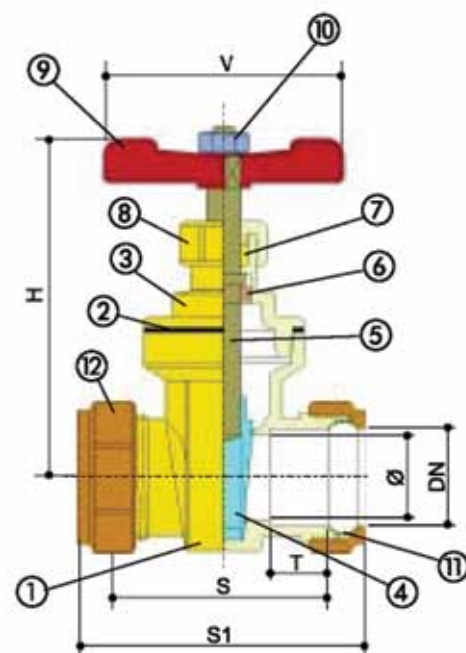


Шиберный клапан из латуни для медной трубы с компрессионными соединениями

Сфера применения: промышленное гидравлическое оборудование, системы орошения, сантехника



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Маховик	Сталь	Окраска
10	Гайка	Сталь	Цинк
11	Гайка	Латунь	
12	Гайка	Латунь	



DN	15	22	28
Ø	13	19	25
S	47	52	58
S1	64	70	76
T	13	15	15
H	65	77	89
V	50	50	60

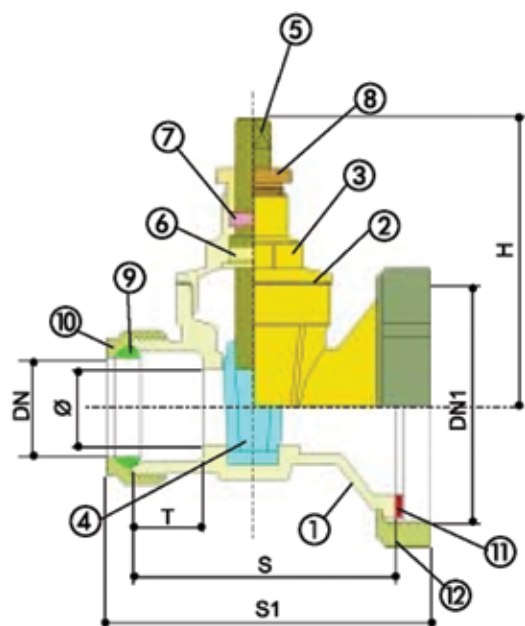
Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

Шиберный клапан для насосов



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Прокладка	Термостойкое волокно	
3	Винт	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
4	Клин	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
5	Шток	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
6	Зажимное кольцо	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
7	Уплотнитель	PTFE	
8	Сальник	Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98	
9	Обжимная кромка	Латунь CW 602N - UNI EN 12165/98	
10	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
11	Прокладка	Термостойкое волокно	
12	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	



DN	22	28
Ø	15	19
S	52	56
S1	67	73
T	14	14
H	60	71
DN1	1"1/2	1"1/2

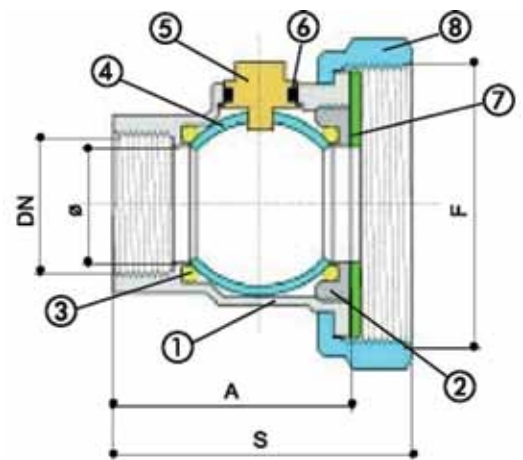
Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C

Размеры указаны в мм

Кран шаровой латунный для насосов



N.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98
2	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Прокладка	Термостойкое волокно
8	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98



DN	Ø	A	F	S
1"	18,5	44	1*1/2	52

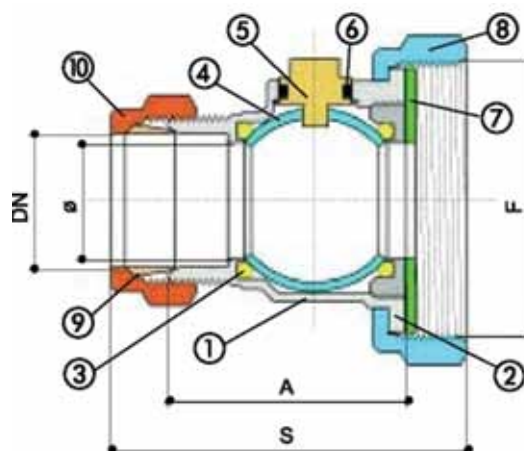
Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	25 bar
Рабочая температура	-10 °C +90 °C
Резьба	UNI ISO 7/1 Rp
Невыбиваемый шток	

Кран шаровой латунный для насосов



N.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98
2	Зажимное кольцо	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
3	Уплотнительное кольцо	NBR
4	Шар	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
5	Шток	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
6	Уплотнительное кольцо	NBR
7	Прокладка	Термостойкое волокно
8	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
9	Зажимная кромка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98
10	Гайка	Латунь CW 614N - UNI-EN 12164/98



Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Рабочая температура	+ 90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	

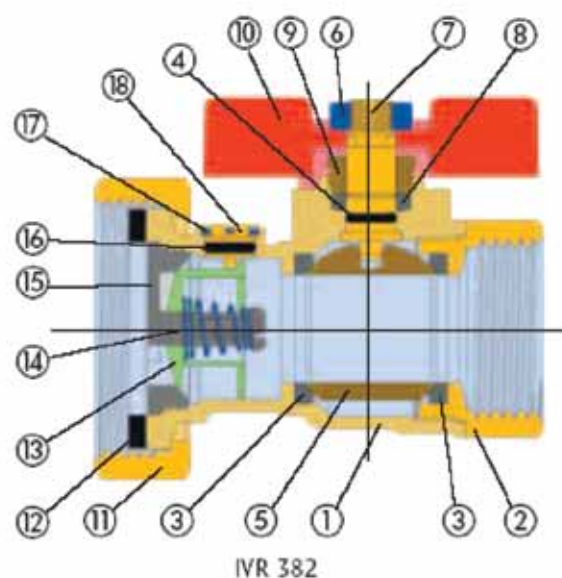


**Шаровые муфтовые краны для насосов с несъемной гайкой (IVR 380), запирающей антициркуляционной вставкой (IVR 381) и возможностью ее отключения (IVR 382)**

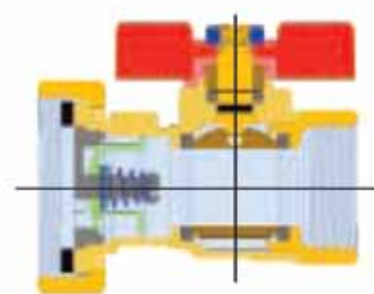


Сфера применения: применяться во всех отопительных системах  
Соединяется с насосом гайкой с резиновой прокладкой

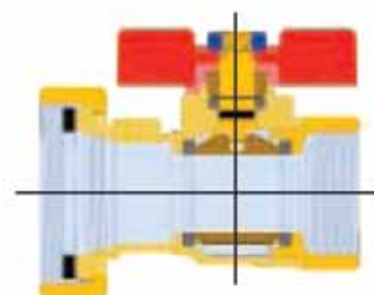
N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	О-кольцо	FP	
5	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
6	Гайка	Сталь	Цинк
7	Шток	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
8	Прокладка	PTFE	
9	Зажимная гайка	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	
10	Ручка	Алюминий	Краска
11	Гайка	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
12	Прокладка	EPDM	
13	Затвор	PPO	
14	Пружина	Нерж. сталь	
15	Запирающая вставка	PPO	
16	О-кольцо	FP	
17	Эластичная проволока	Фосфористая бронза	
18	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	



IVR 382

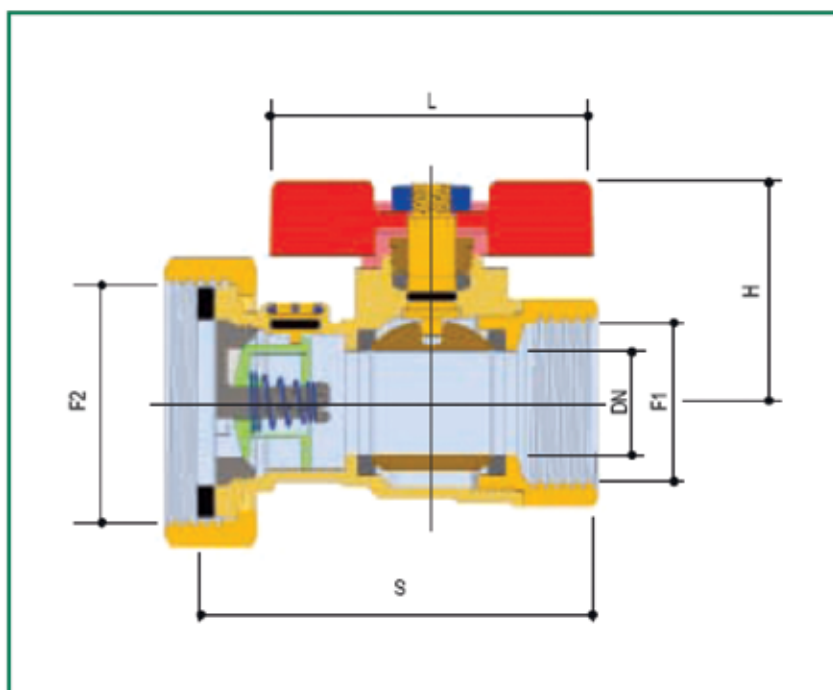


IVR 381



IVR 380

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Максимальная рабочая температура	+110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	



DN	20
F1	1"
F2	1"1/2
S	76
H	42
L	61

Размеры указаны в мм

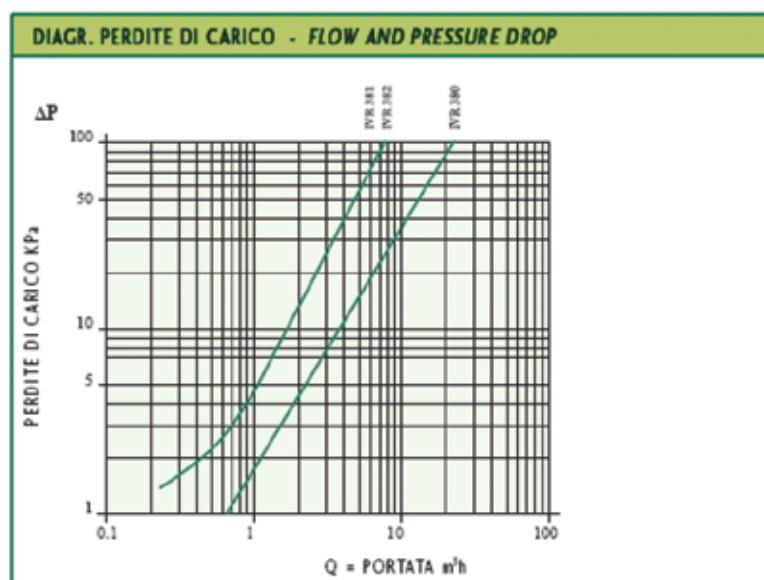


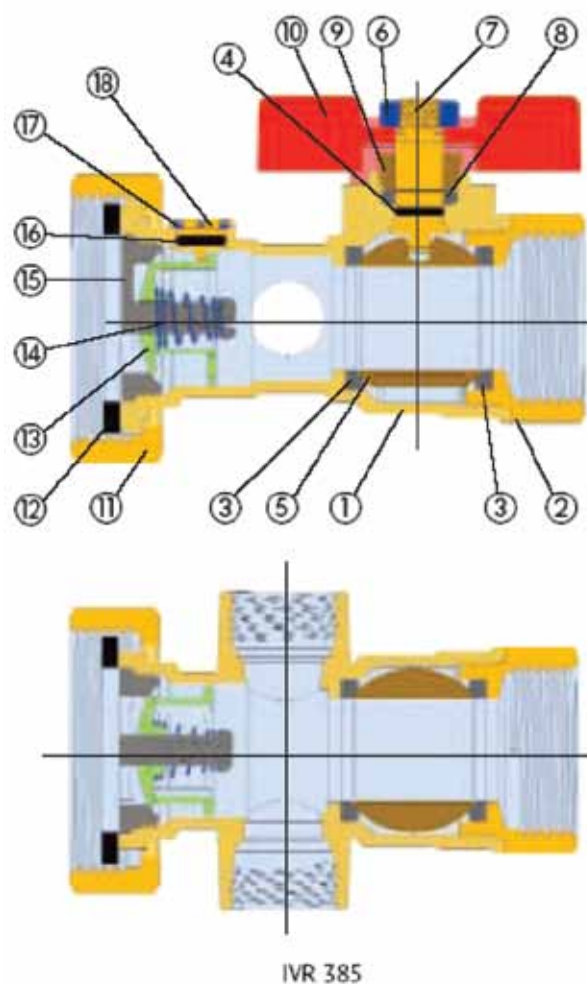
Диаграмма падения напора

**Шаровые краны для насосов с несъемной гайкой (IVR 383), боковыми выходами 1/2" В, запирающей антициркуляционной вставкой (IVR 384) и возможностью ее отключения (IVR 385)**



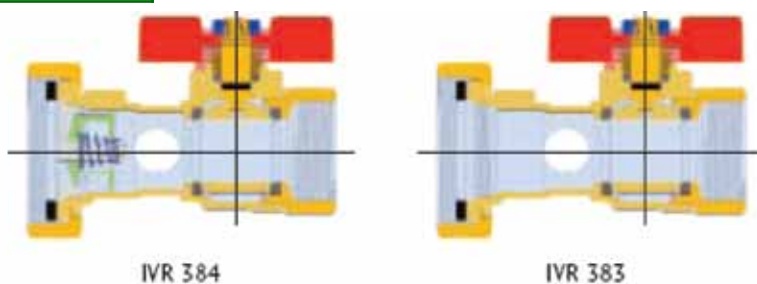
Сфера применения: применяться во всех отопительных системах  
Соединяется с насосом гайкой с резиновой прокладкой

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
3	Седло	PTFE	
4	О-кольцо	FP	
5	Шар	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	Хром
6	Гайка	Сталь	Цинк
7	Шток	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
8	Прокладка	PTFE	
9	Зажимная гайка	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	
10	Ручка	Алюминий	Краска
11	Муфта	Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98	
12	Прокладка	EPDM	
13	Затвор	PPO	
14	Пружина	Нерж. сталь	
15	Запирающая вставка	PPO	
16	О-кольцо	FP	
17	Эластичная проволока	Фосфористая бронза	
18	Шток	Латунь CW 614N - UNI EN 12165/98	



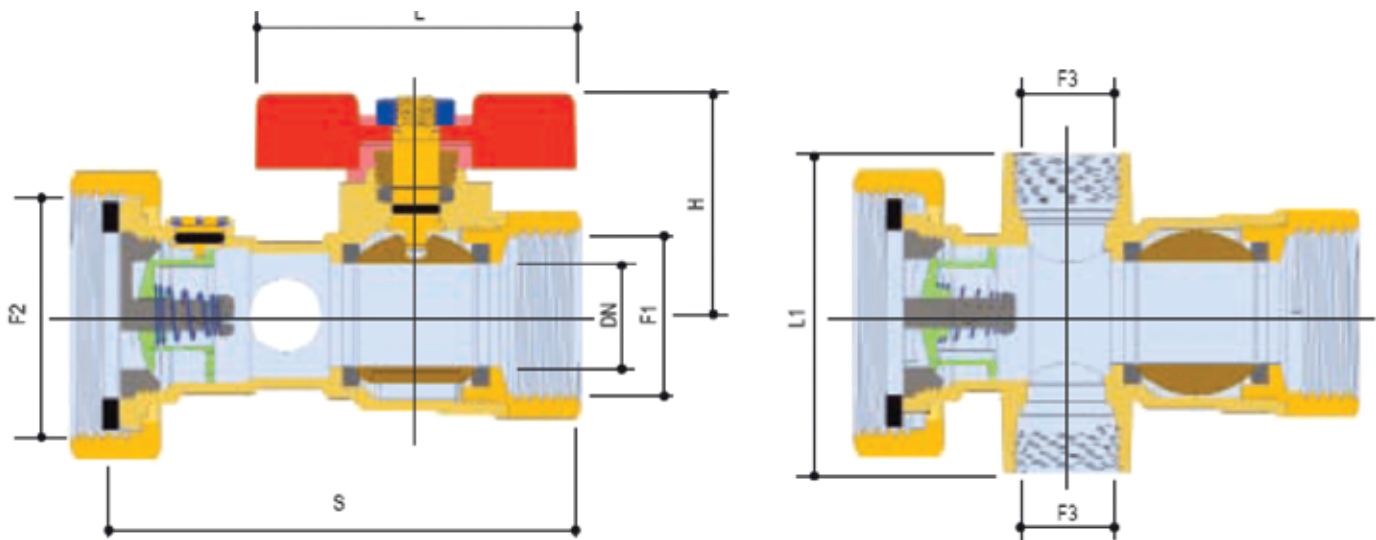
IVR 385

Технические характеристики	
Рабочее давление	10 bar
Максимальная рабочая температура	+ 110°C
Резьба	UNI ISO 228/1
Невыбиваемый шток	



IVR 384

IVR 383



DN	20
F1	1"
F2	1"1/2
S	91
H	42
L	61
L1	62
F3	1/2"

Размеры указаны в мм

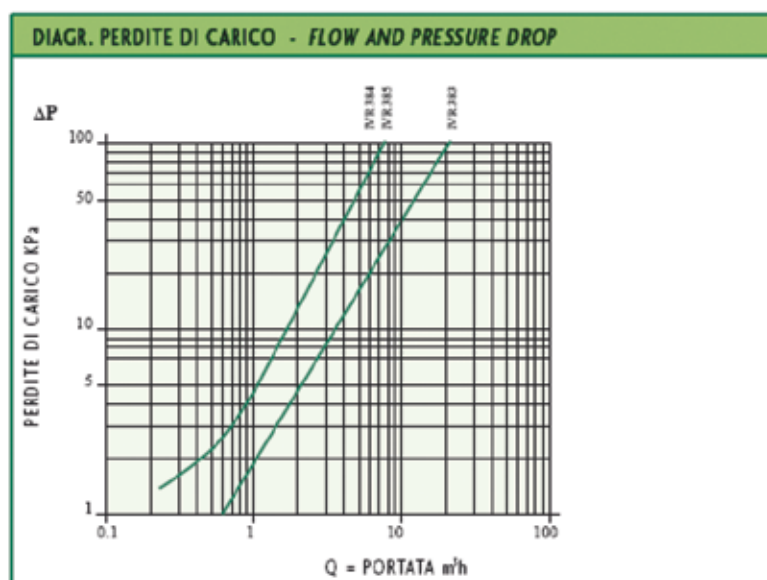


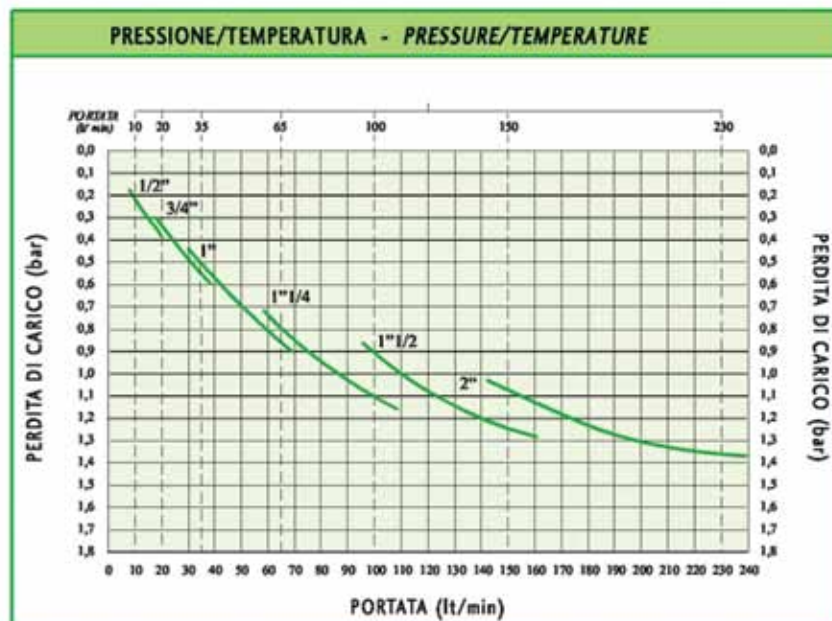
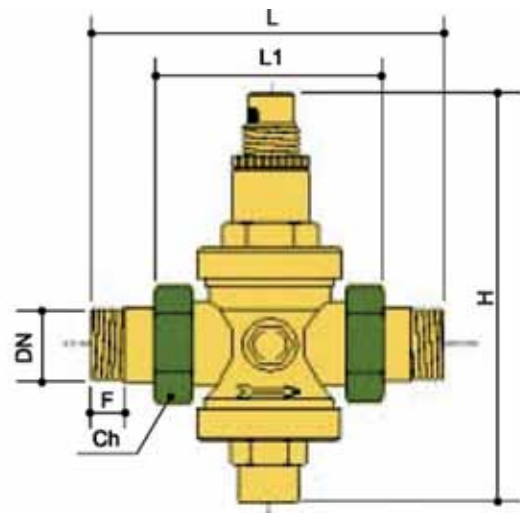
Диаграмма падения напора

Редукционный клапан давления с соединениями Н/Н и седлом из нержавеющей стали



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
F	10	10	14	16	17	19
L	112	134	140	185	190	250
L1	75	88	93	131	131	135
H	120	120	160	220	220	250
Ch	30	37	46	54	64	80

Размеры указаны в мм

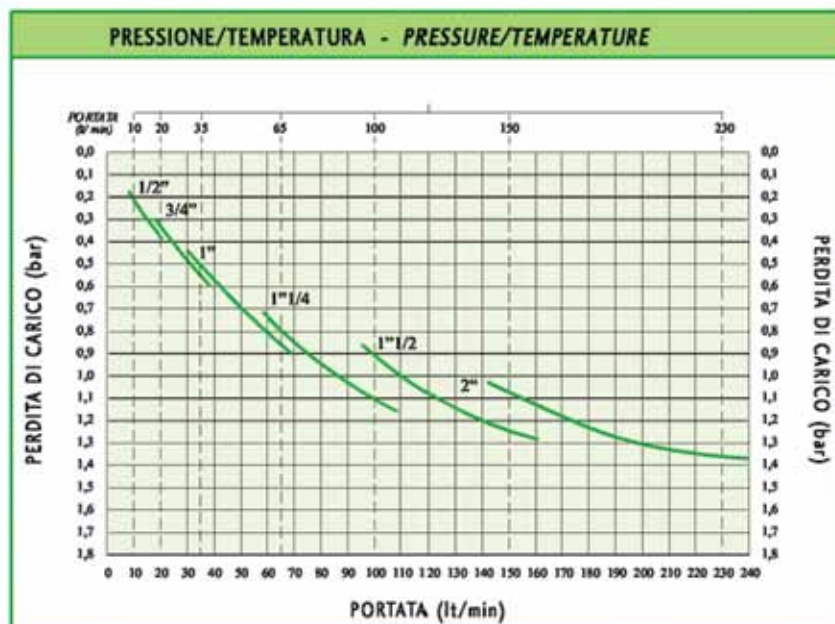
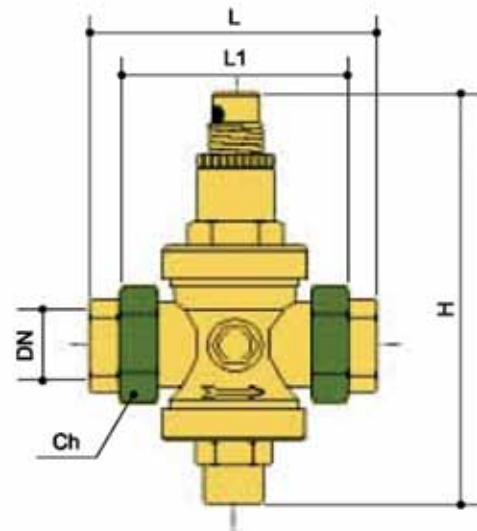


Редукционный клапан давления с соединениями В/В и седлом из нержавеющей стали



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	112	135	140	170	175	200
L1	75	88	93	110	110	130
H	120	160	166	220	220	250
Ch	37	46	54	73	73	90

Размеры указаны в мм

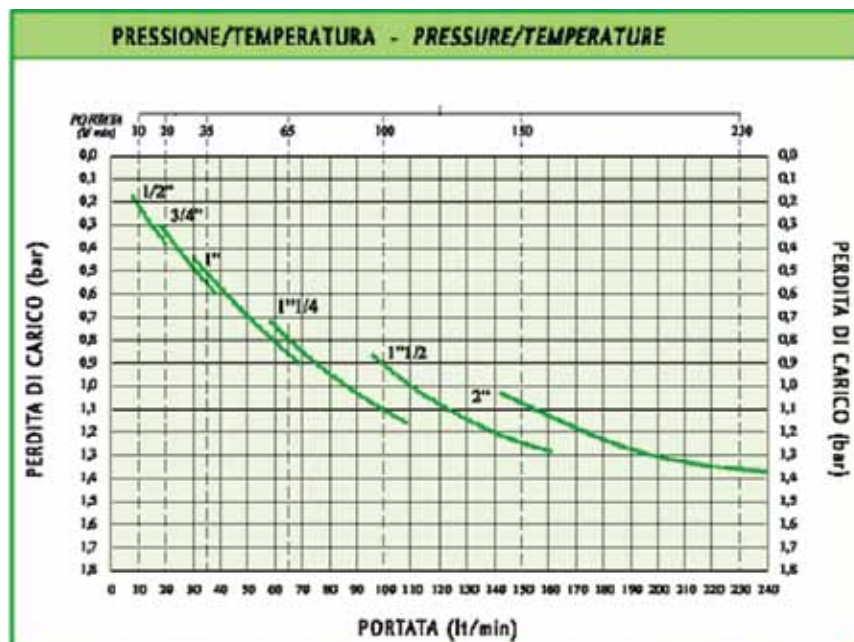
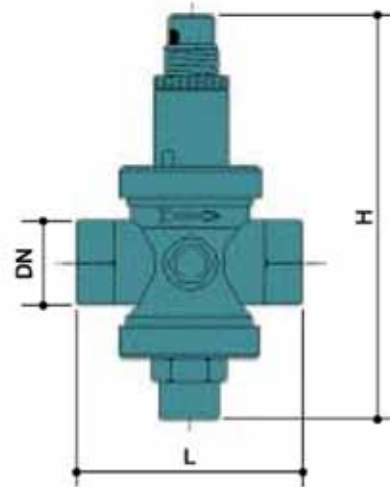


Редукционный клапан давления с соединениями В/В и седлом из нержавеющей стали



DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
L	75	85	89	125	130	138	145
H	120	150	160	220	220	250	260

Размеры указаны в мм



# Редуктор давления - MINI IVR 302



## Редуктор давления - MINI IVR 302 из никелированной латуни

Соединение - В / В

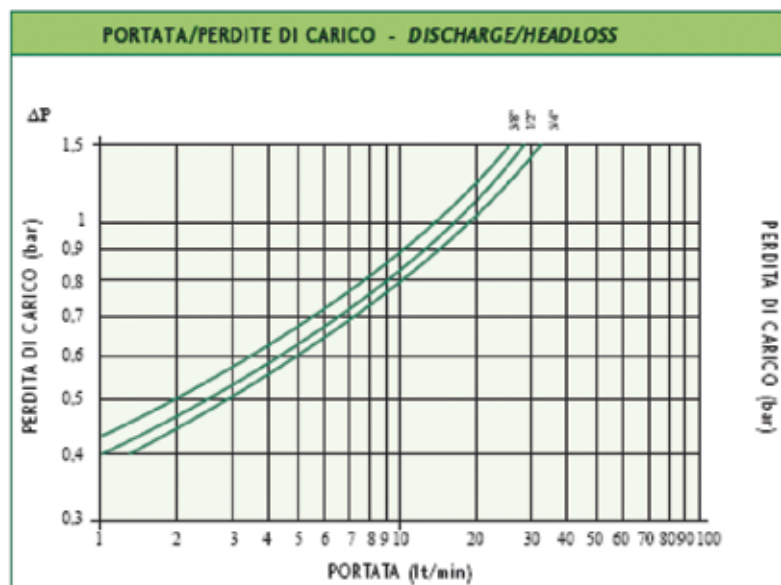
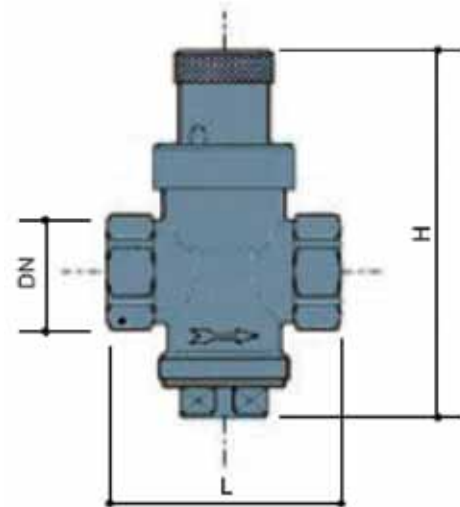
Сфера применения: редукторы давления IVR 302 идеальны для гидравлических систем, требующих регулирования давления



DN	3/8"	1/2"	3/4"
H	93	93	93
L	60	60	60

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Максимальное давление на входе	15 bar
Диапазон регулирования	1-4 bar
Максимальная рабочая температура	+80°C
Резьба	UNI ISO 228/1



Пропускная способность		
DN	L/min	m <sup>3</sup> /h
3/8"	8-12	0,5-0,7
1/2"	10-14	0,6-0,8
3/4"	12-16	0,7-0,9

Пропускная способность /  
падение давления



# Редуктор давления - MINI IVR 304



## Редуктор давления - MINI IVR 304 из никелированной латуни

Соединение для манометра - 1 / 4".

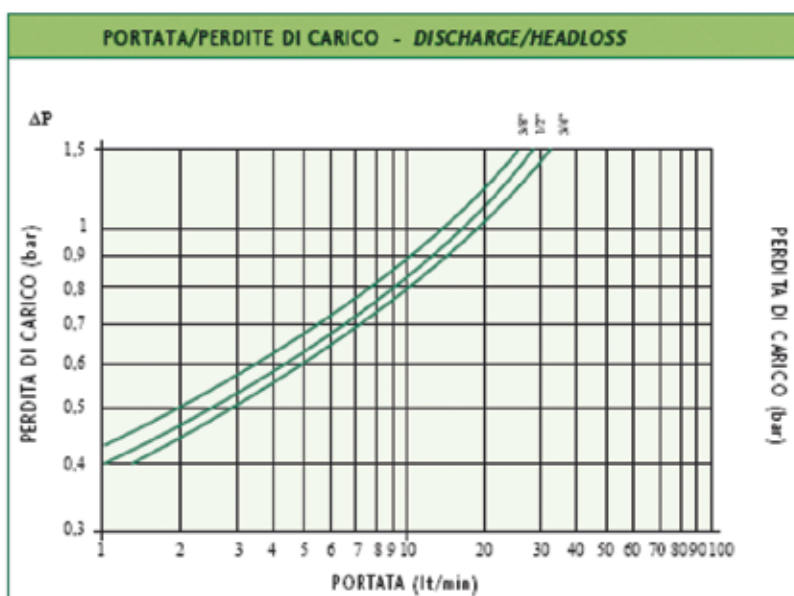
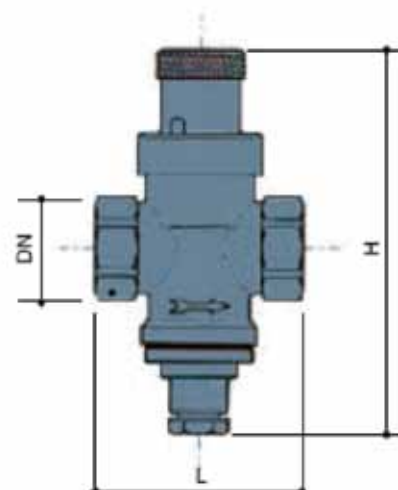
Сфера применения: редукторы давления IVR 304 идеальны для гидравлических систем, требующих регулирования давления



DN	3/8"	1/2"	3/4"
H	112	112	112
L	60	60	60

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Максимальное давление на входе	15 bar
Диапазон регулирования	1-4 bar
Максимальная рабочая температура	+80°C
Резьба	UNI ISO 228/1



Пропускная способность		
DN	L/min	m <sup>3</sup> /h
3/8"	8-12	0,5-0,7
1/2"	10-14	0,6-0,8
3/4"	12-16	0,7-0,9

Пропускная способность /  
падение давления

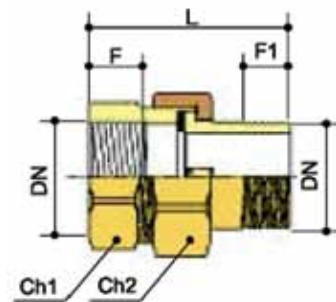
## RACCORDERIA - IVR 310



Трехсоставной прямой соединительный патрубок

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
F	12	12	12	15	15	20	20
F1	10	11	11	15	15	20	20
L	46	47	51	59	64	75	98
Ch1	23	26	31	40	50	54	69
Ch2	25	30	37	46	54	64	81

Размеры указаны в мм



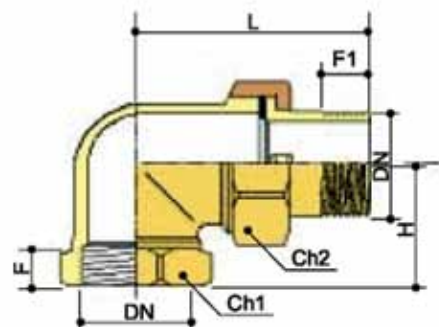
## RACCORDERIA - IVR 315



Трехсоставной изогнутый соединительный патрубок

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"
F	9	10	10	12	12	17	20
F1	9	10	12	14	16	17	20
L	45	50	56	63	73	90	120
H	20	23	29	34	34	40	62
Ch1	22	27	32	38	47	57	68
Ch2	25	30	37	46	54	64	81

Размеры указаны в мм

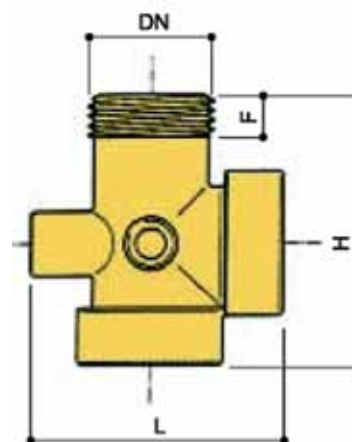


## RACCORDERIA - IVR 320



Укороченный пятиходовой соединительный патрубок

DN		1"
F		10
L		60
H		72



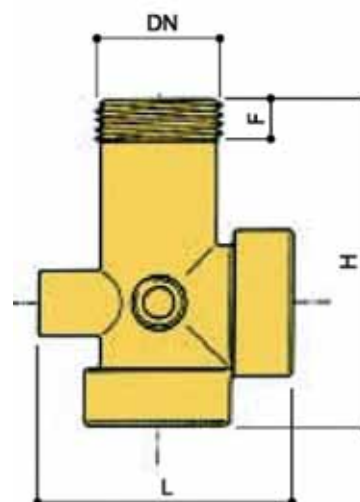
Размеры указаны в мм

## RACCORDERIA - IVR 321



Удлиненный пятиходовой соединительный патрубок

DN		1"
F		10
L		60
H		72

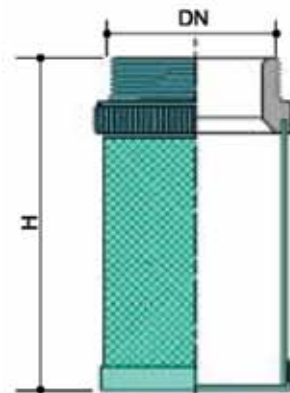


Размеры указаны в мм

## FILTRO - IVR 995



Фильтр из нержавеющей стали с нейлоновым соединением



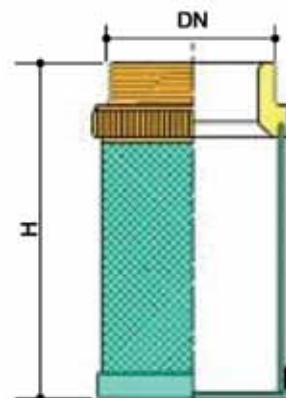
DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
H	48	58	58	66	77	93	100	106	130

Размеры указаны в мм

## FILTRO - IVR 98



Фильтр из нержавеющей стали с латунным соединением



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
H	47	54	60	64	72	82	95	96	112	127

Размеры указаны в мм

Обратный клапан  
Резьбовые соединения В/В

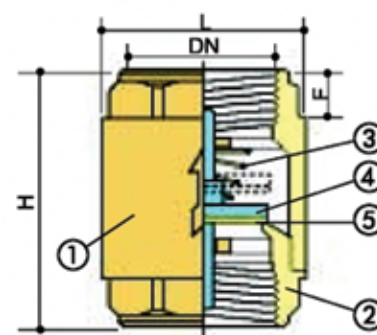


IVR 999/H



IVR 999/L

N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Муфта	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	Никель
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
4	Затвор	Латунь – Нержавеющая сталь AISI 304	Усиленная модель
		Полимер	Облегченная модель
5	Прокладка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
F	12	13	15	17	18	20	22	25	29	29
L	35	35	42	48	61	71	87	120	140	172
H	54	57	64	75	82	93	100	120	140	158

Размеры указаны в мм

**ART. 999/H** – Усиленная модель

Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1" 1 "1 /4 - 2" 2"1/2-4"	25 bar 16 bar 10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI ISO 228/1	

DN	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
F	12	12	14	15	14	15	14	16	18	20
L	29	30	37	44	56	63	78	103	120	155
H	46	48	53	59	66	71	80	93	104	119

Размеры указаны в мм

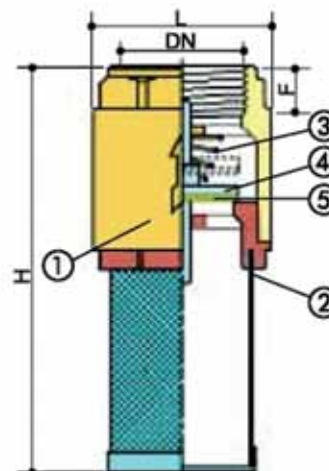
**ART. 999/L** – Облегченная модель

Технические характеристики		
Рабочее давление	3/8" - 1" 1 "1 /4 - 2" 2"1/2-4"	16 bar 10 bar 8 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI ISO 228/1	

Обратный клапан с фильтром из нержавеющей стали



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN	
2	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304	
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302	
4	Затвор	Полимер	
5	Прокладка	NBR	



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
F	10	10	14	14	14	16
L	32	39	46	56	69	84
H	80	87	95	107	124	140

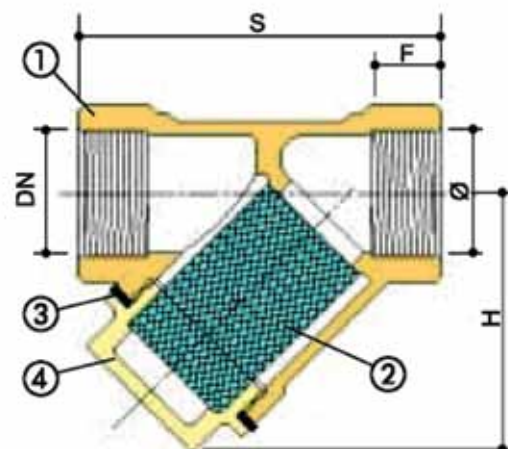
Размеры указаны в мм

Технические характеристики		
Рабочее давление	1/4" - 1"	16 bar
	1 1/4" - 2"	10 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C	
Резьба	UNI ISO 228/1	

Фильтр механической очистки



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Фильтр	Нержавеющая сталь AISI 304	
3	Прокладка	PTFE	
4	Заглушка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	90
F	10	10	11	13	15	15	17	18	19	20	25
S	46	46	55	68	75	96	105	125	146	170	210
H	33	33	40	48	50	68	70	90	105	125	155

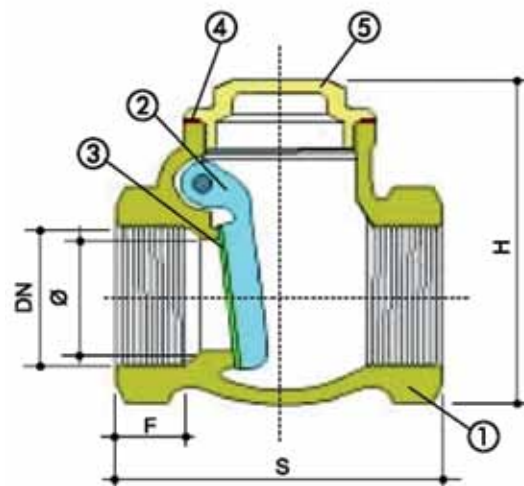
Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1

Обратный клапан с резиновой прокладкой



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Затвор	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Прокладка	NBR	
4	Прокладка	PTFE	
5	Заглушка	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



Под заказ имеется модель с металлической прокладкой.

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
Ø	15	20	25	33	37	47	55	70	90
F	8	8	10	10	10	11	16	16	20
S	47	53	63	70	88	97	120	135	162
H	51	58	68	78	98	109	130	145	180

Размеры указаны в мм

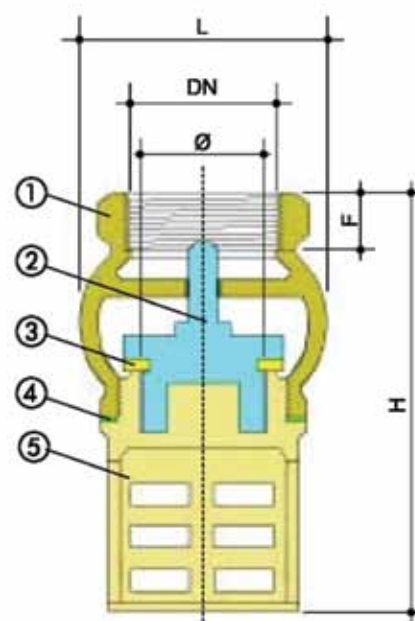
Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1



Донный клапан



N.	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
2	Затвор	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	
3	Прокладка	NBR	
4	Прокладка	PTFE	
5	Фильтр	Латунь CW 617N - UNI-EN 12165/98	



DN	1/2"	3/4"	1"	1*1/4	1*1/2	2"	2*1/2	3"	4"
Ø	-	24	26	33	40	51	62	73	111
F	-	12	13	13	14	14	16	16	16
L	-	44	48	60	68	80	102	117	146
H	-	71	75	92	102	118	141	150	185

Размеры указаны в мм

Технические характеристики	
Рабочее давление	16 bar
Рабочая температура	0 °C+90 °C
Резьба	UNI ISO 228/1