

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ГАЗА



| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| IVR 100-101 ELITE GAS EN 331 | 76 |
| IVR 151-152 EVERGAS | 78 |
| IVR 110-111-112 GAS A SQUADRA | 80 |
| IVR 160 FASGAS TUBO RAME EN 331 | 82 |
| IVR 116-117 GAS DIRITTA | 84 |
| IVR 141 AGA-ISO7 | 86 |
| IVR 182-183 ELITE GAS EN 331 CAPPUCCIO SIGILLABILE | 88 |
| IVR 185 GAS DIRITTA CON TAS | 89 |
| IVR 189 GAS A SQUADRA CON TAS | 90 |
| IVR 82-83 GAS FLANGIATA | 92 |
| IVR 177 FARFALLA TIPO LUG PER GAS | 94 |
| IVR 178 FARFALLA TIPO WAFER PER GAS | 95 |

ELITE GAS EN 331 - IVR 100-101

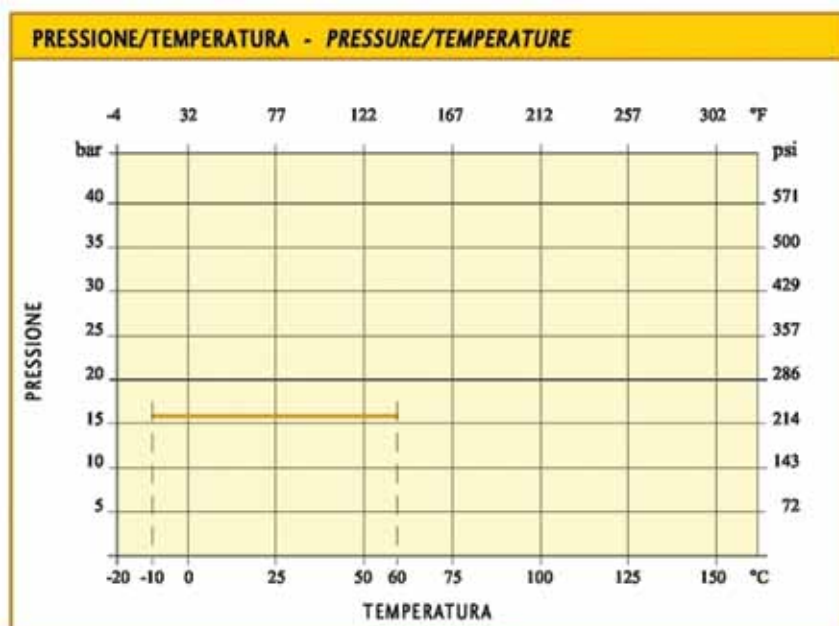
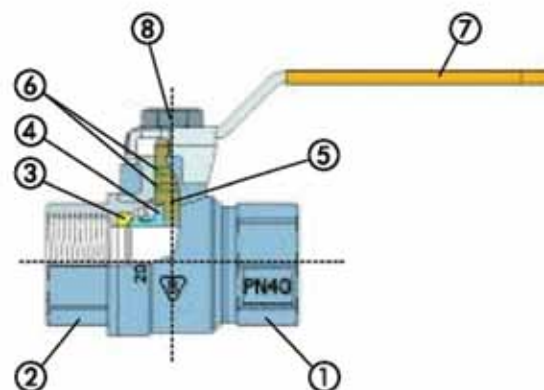


Кран шаровой газовой полнопроходной
Резьбовые соединения В/В – В/Н

Сфера применения: газовые сети среднего и низкого давления, углеводороды

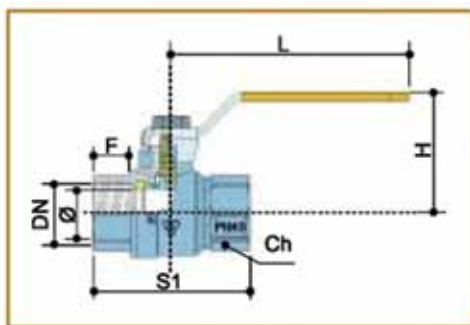


| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Муфта | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98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

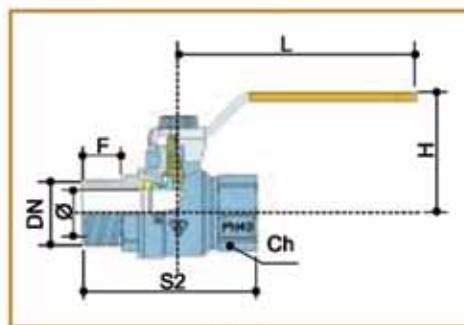


| Технические характеристики | | |
|----------------------------|----------------|--------|
| Рабочее давление | 1/4" - 2" | 16 bar |
| Рабочая температура | -20°C +60°C | |
| Резьба | UNI ISO 7/1 Rp | |
| Невыбиваемый шток | | |

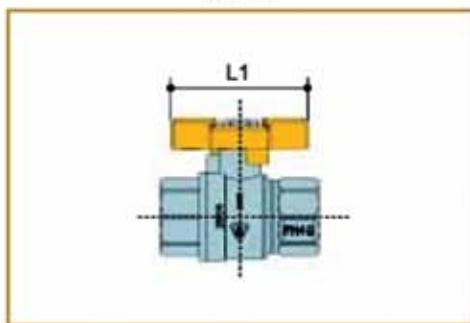




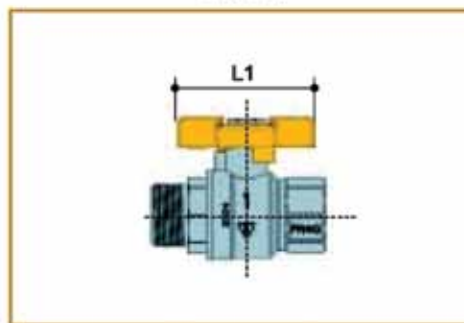
IVR 100



IVR 101



IVR 100/A

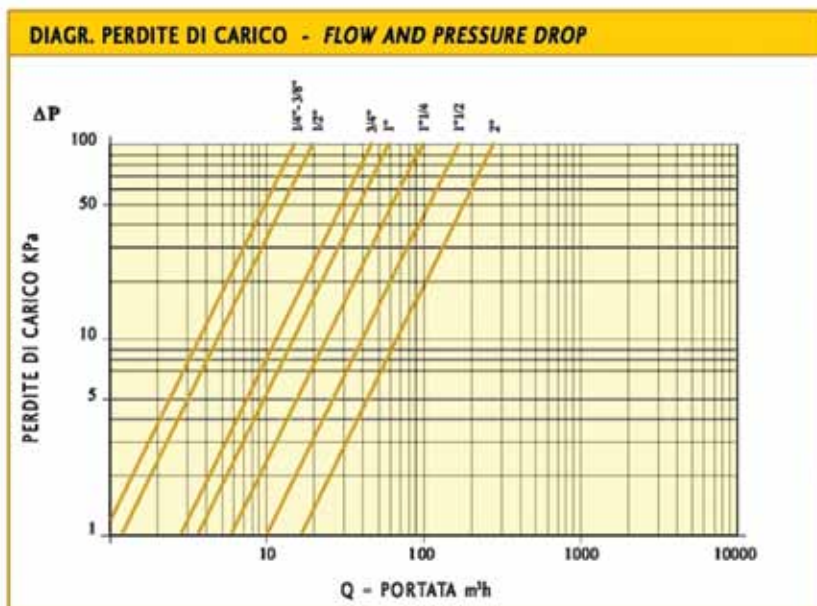


IVR 101/A

| DN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4" | 1"1/2" | 2" |
|-----|------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|
| Ø | 10 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| F | 10 | 10 | 15 | 16 | 19 | 21 | 21 | 26 |
| S 1 | 45 | 45 | 63 | 71 | 83 | 92 | 104 | 124 |
| S 2 | | 54 | 70 | 80 | 92 | 102 | 117 | 137 |
| H | 41 | 41 | 54 | 58 | 66 | 71 | 80 | 88 |
| L | 80 | 80 | 90 | 90 | 125 | 125 | 140 | 140 |
| L 1 | 52 | 52 | 62 | 62 | 72 | | | |
| Ch | 21 | 21 | 26 | 31 | 38 | 48 | 55 | 68 |

Размеры указаны в мм

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



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

| | |
|--------------|-----|
| 1/4"-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 |

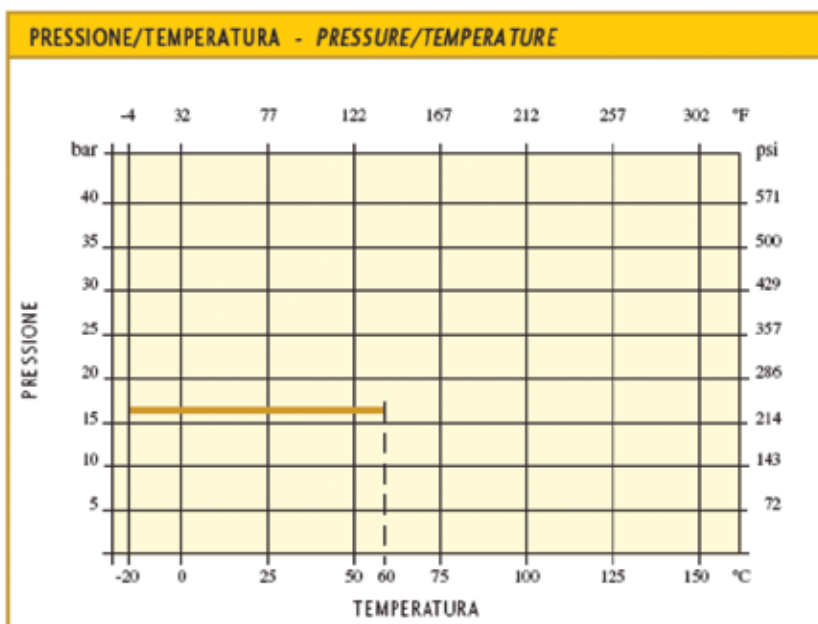
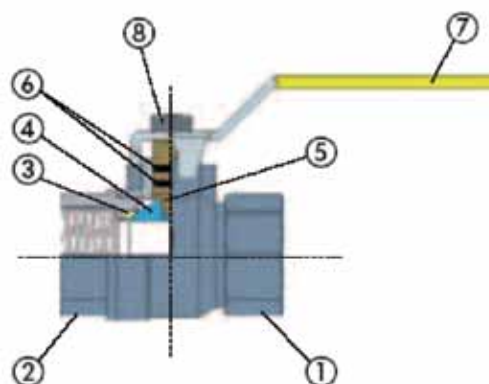
Кран шаровой газовой со стандартным проходом - IVR 151-152

Резьбовые соединения - В / В - В / Н

Сфера применения: газовые сети низкого и среднего давления

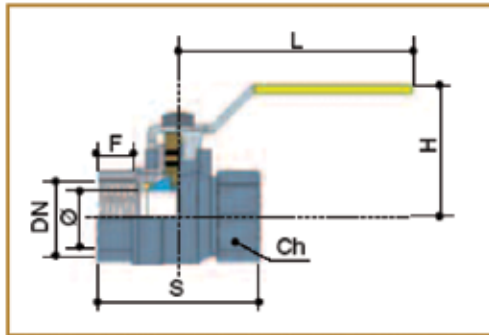


| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Муфта | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98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

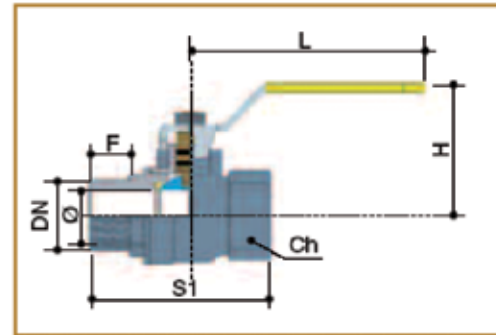


| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -20°C +60°C |
| Резьба | UNI ISO 7/1 |
| Невыбиваемый шток | |

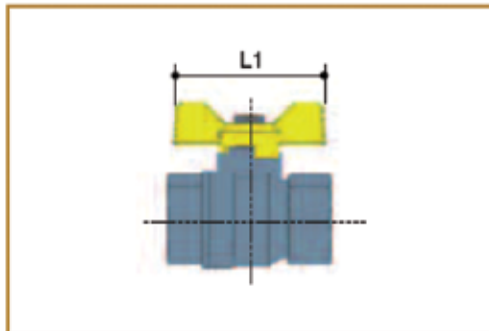
Давление / температура



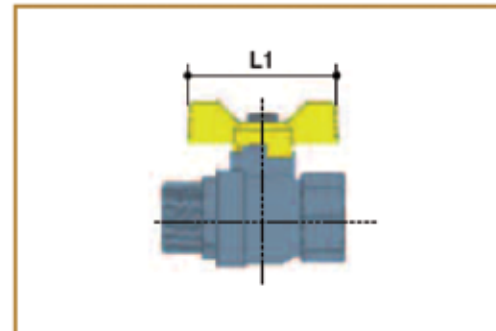
IVR 151 F/F



IVR 152 M/F



IVR 151/A F/F

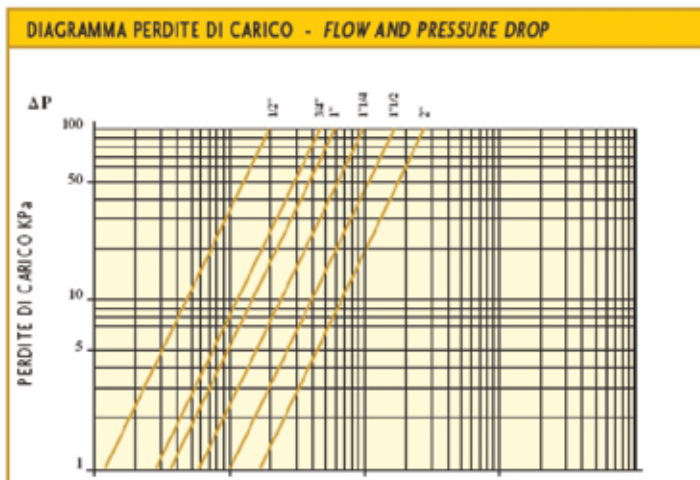


IVR 152/A M/F

| DN1 x DN | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
|----------|------|------|------|-------|-------|------|
| ∅ | 14 | 18 | 23 | 29 | 37 | 47 |
| F | 13,5 | 14,5 | 16,5 | 19,1 | 19,1 | 23,5 |
| S | 55 | 61,5 | 73 | 85,5 | 97 | 117 |
| S1 | 63,5 | 69,5 | 81 | 94,5 | 106,5 | 129 |
| H | 42,5 | 45 | 60 | 64 | 74,5 | 81,5 |
| L | 92 | 92 | 105 | 105 | 150 | 150 |
| L1 | 52 | 52 | 68 | | | |
| Ch | 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

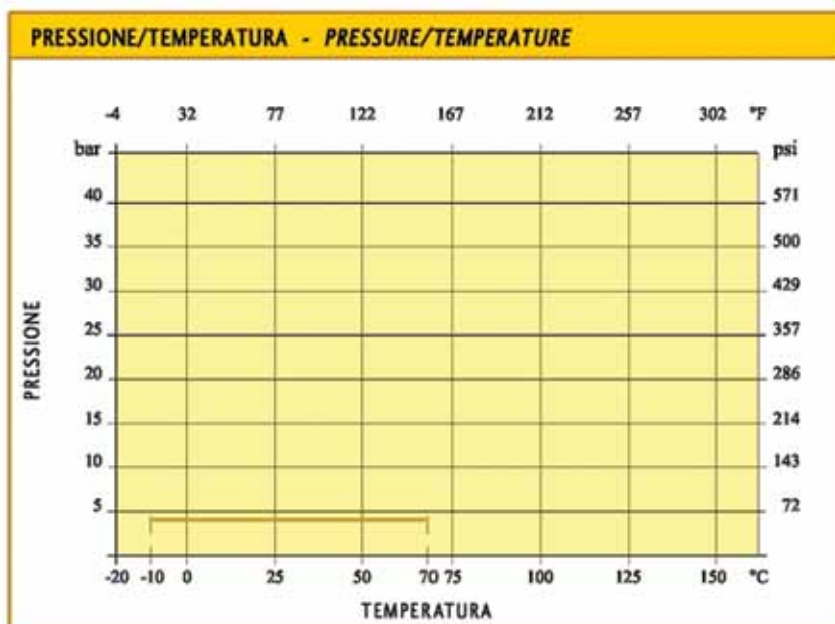
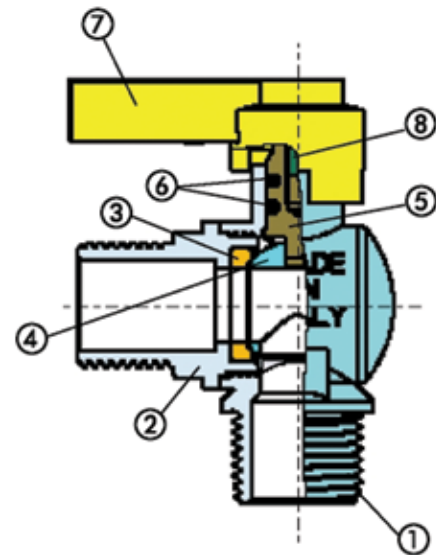
| | |
|----------|-----|
| 1/2"-14 | 17 |
| 3/4"-18 | 35 |
| 1"-23 | 49 |
| 1"1/4-29 | 86 |
| 1"1/2-37 | 151 |
| 2"-47 | 230 |

Кран шаровый газовый угловой для гибкой трубы в металлической оплетке UNI-CIG 9891/1

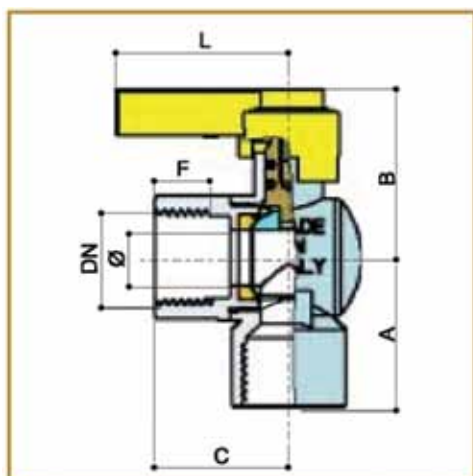


Сфера применения: газовые сети низкого давления

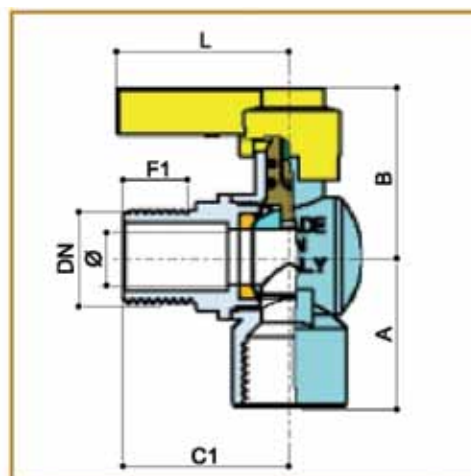
| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Муфта | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98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



| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------------|
| Рабочее давление | 4 bar |
| Рабочая температура | -10°C + 70°C |
| Резьба | UNI ISO 7/1 UNI ISO 228/1 |
| Невыбиваемый шток | |

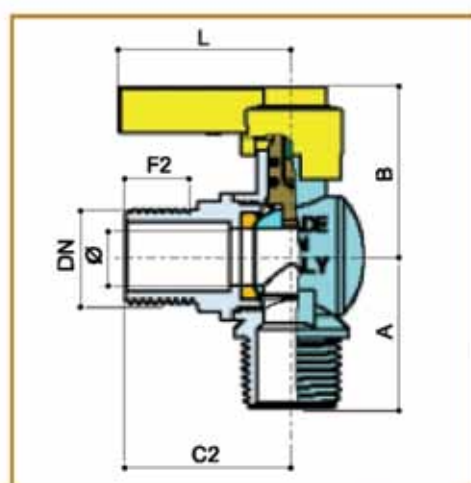


IVR 110



IVR 111

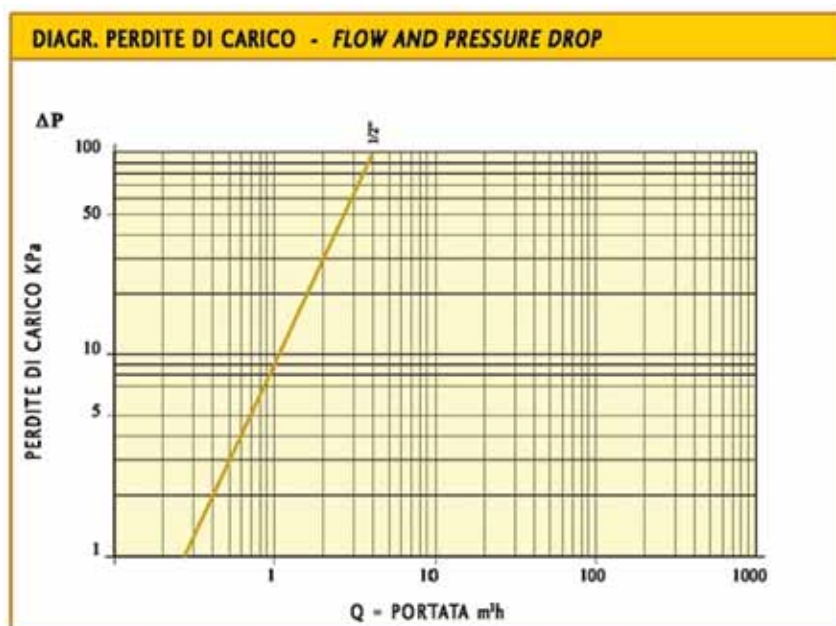
| | |
|-----|-------------|
| DN | 1/2" x 1/2" |
| Ø | 12,5 |
| F | 14 |
| F 1 | 16 |
| F 2 | 14 |
| C | 29,5 |
| C1 | 36,5 |
| C2 | 36,5 |
| A | 33 |
| B | 38 |
| L | 38as |



IVR 112

Размеры указаны в мм

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



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

| | |
|--------------------|---|
| 1/2" x 1/2" - 12,5 | 4 |
|--------------------|---|

FASGAS TUBO RAME EN 331 - IVR 160

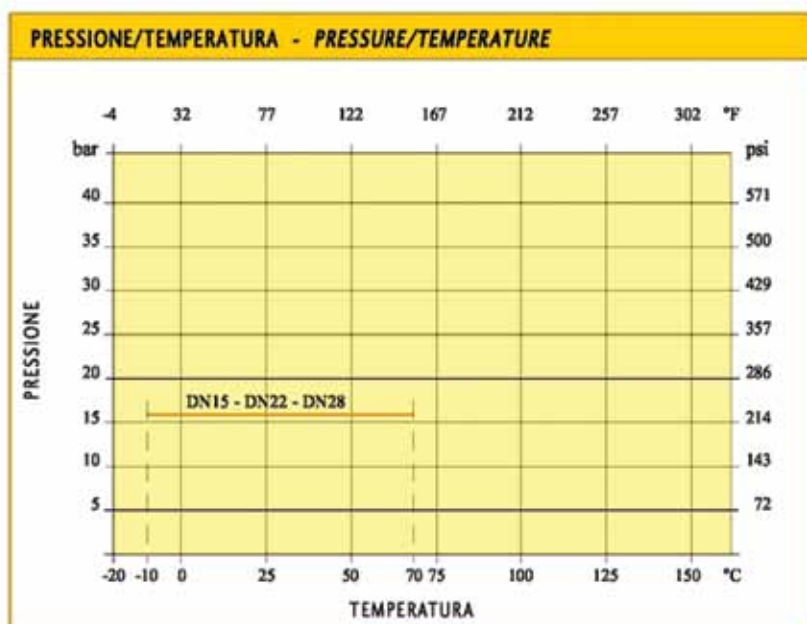
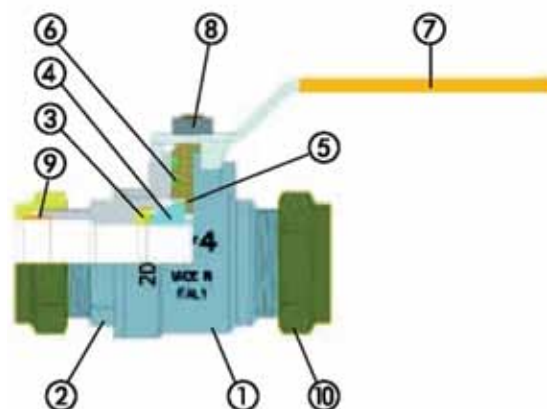


Кран шаровой газовой полнопроходной
Соединения компрессионные для медной трубы



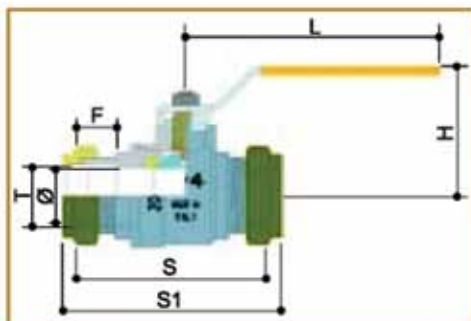
Сфера применения: газовые сети среднего и низкого давления

| 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 | Уплотнительное кольцо | HNBR | |
| 7 | Рукоятка | Сталь | ПВХ |
| 8 | Гайка | Сталь | Цинк |
| 9 | Компрессионная кромка | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |
| 10 | Гайка | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |

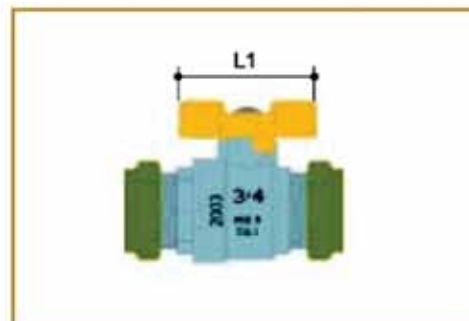


| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -20°C +60°C |
| Невыбиваемый шток | |





IVR 160

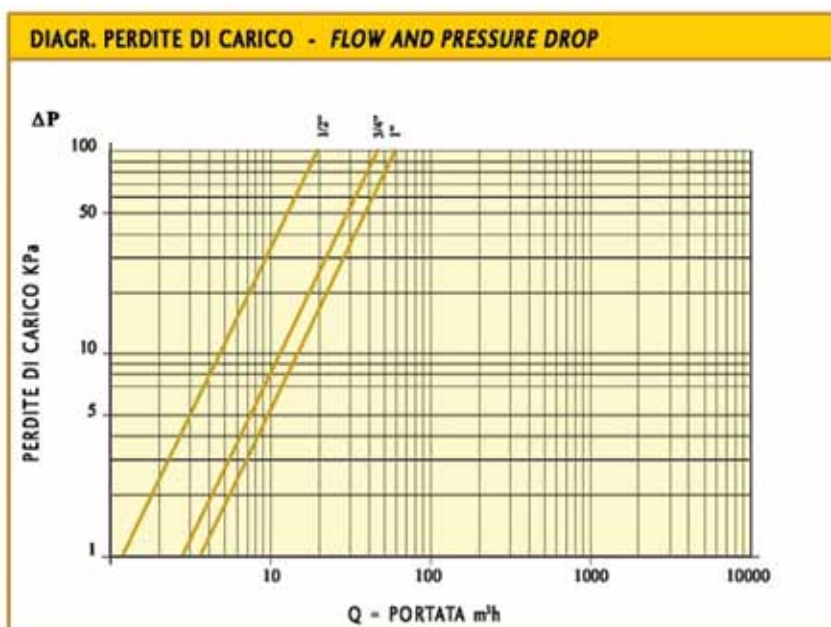


IVR 160/A

| DN | 15 | 22 | 28 |
|-----|----|----|----|
| Ø | 15 | 20 | 25 |
| T | 15 | 22 | 28 |
| F | 11 | 13 | 14 |
| S | 57 | 68 | 73 |
| S1 | 71 | 84 | 89 |
| 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

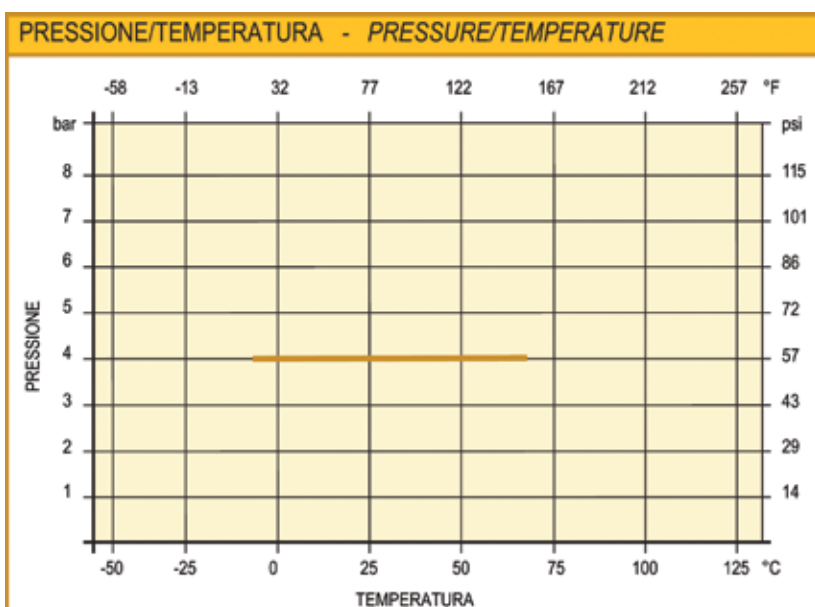
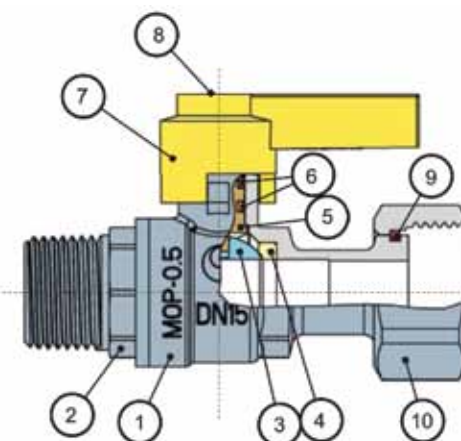
| | |
|-----------|----|
| DN15 - 15 | 20 |
| DN22 - 20 | 45 |
| DN28 - 25 | 60 |

Кран для газа шаровой прямой, с вращающейся гайкой

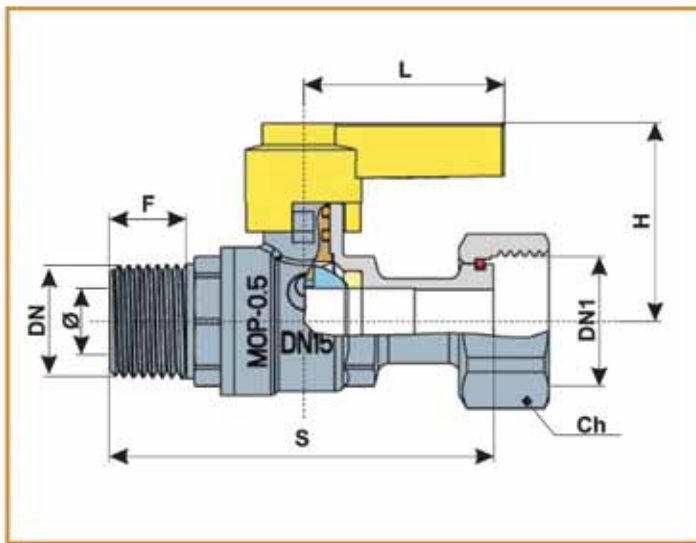


Сфера применения: сети низкого давления

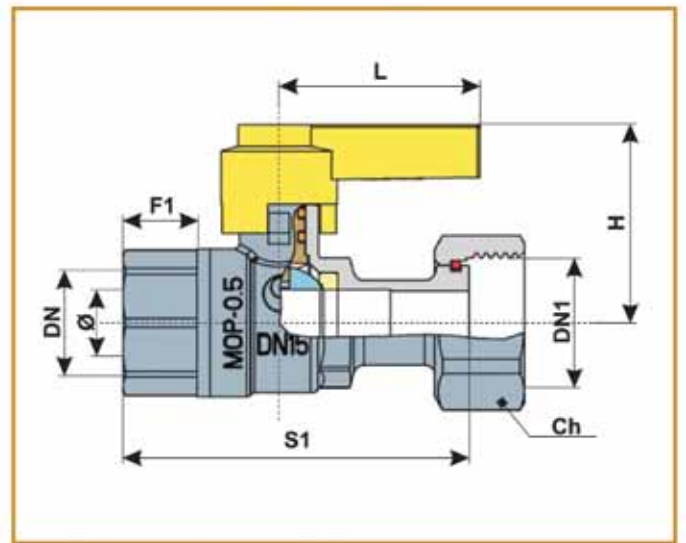
| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Муфта | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Хром |
| 5 | Шток | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |
| 6 | Уплотнение штока | FP - фторуглеродная резина | |
| 7 | Рукоятка | Алюминий GD-AISI 12Cu-UNI 5076/74 | Краска |
| 8 | Гайка | Сталь | Цинк |
| 9 | Компрессионная кромка | Фосфористая бронза | |
| 10 | Гайка | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |



| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------------------|
| Рабочее давление | 4 bar |
| Рабочая температура | -10°C + 70°C |
| Резьба | UNI ISO 228/1 UNI ISO 7/1 |
| Невыбиваемый шток | |



IVR 116

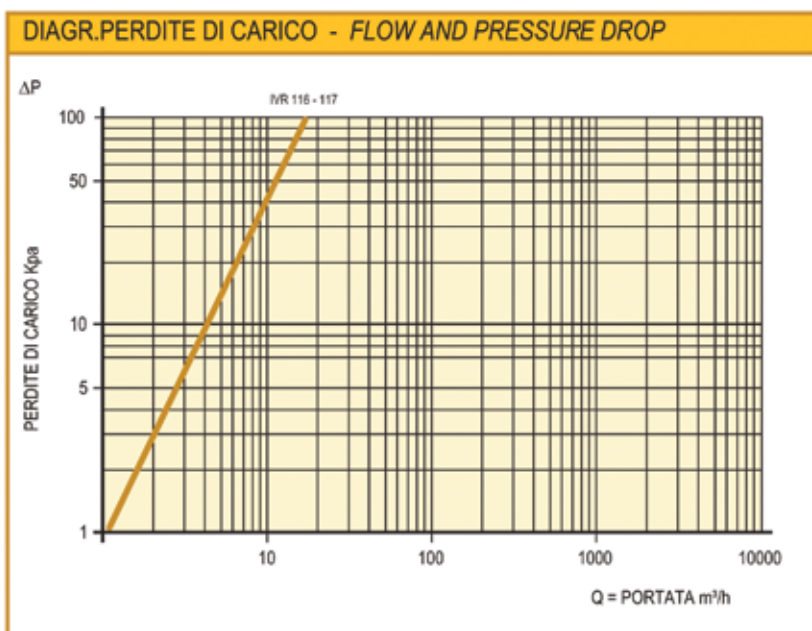


IVR 117

| DN X DN1 | 1/2" X 1/2" | 1/2" X 3/4" |
|----------|-------------|-------------|
| Ø | 12.5 | 12.5 |
| F | 14 | 14 |
| F1 | 16 | 16 |
| S | 72.5 | 72.5 |
| S1 | 65.5 | 65.5 |
| H | 37.5 | 37.5 |
| L | 38 | 38 |
| Ch | 30 | 25 |

Размеры указаны в мм

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



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

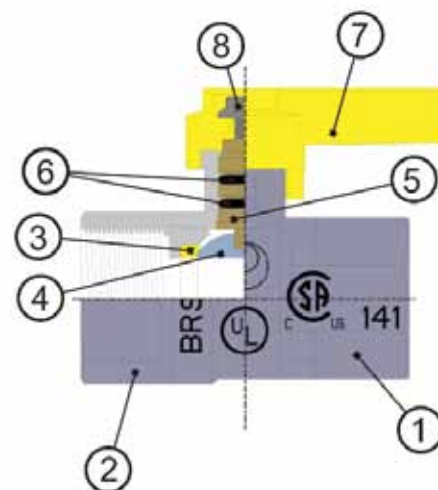
| | |
|-------------|----|
| 1/2" X 1/2" | 17 |
| 1/2" X 3/4" | 17 |

Кран шаровой газовой с редуцированным проходом
 Резьбовые соединения В/В



Сфера применения: природный газ, пропан

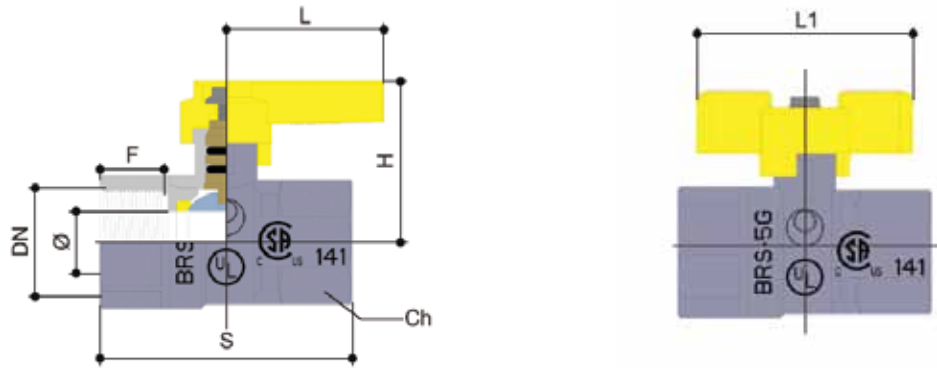
| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|-----------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь | |
| 2 | Муфта | Латунь | |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь | Хром |
| 5 | Шток | Латунь | |
| 6 | Уплотнительное кольцо | Фторуглеродная резина | |
| 7 | Рукоятка | Алюминий | Краска |
| 8 | Гайка | Сталь | Цинк |



Технические характеристики

| | |
|---------------------|-----------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -40°C +60°C |
| Резьба | UNI ISO 7/1 Rp. |
| Невыбиваемый шток | |

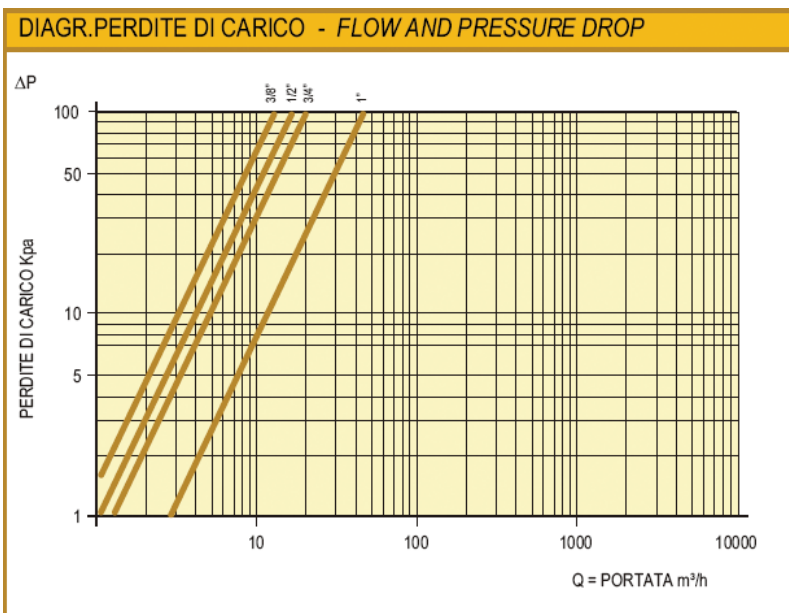




| DN | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
|----|------|------|------|----|
| Ø | 10.5 | 12 | 15 | 20 |
| F | 10 | 15.5 | 16 | 16 |
| S | 45 | 55 | 61 | 70 |
| H | 35 | 37 | 39 | 42 |
| L | 38 | 38 | 38 | 38 |
| L1 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Ch | 21 | 25 | 30 | 37 |

Размеры указаны в мм

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



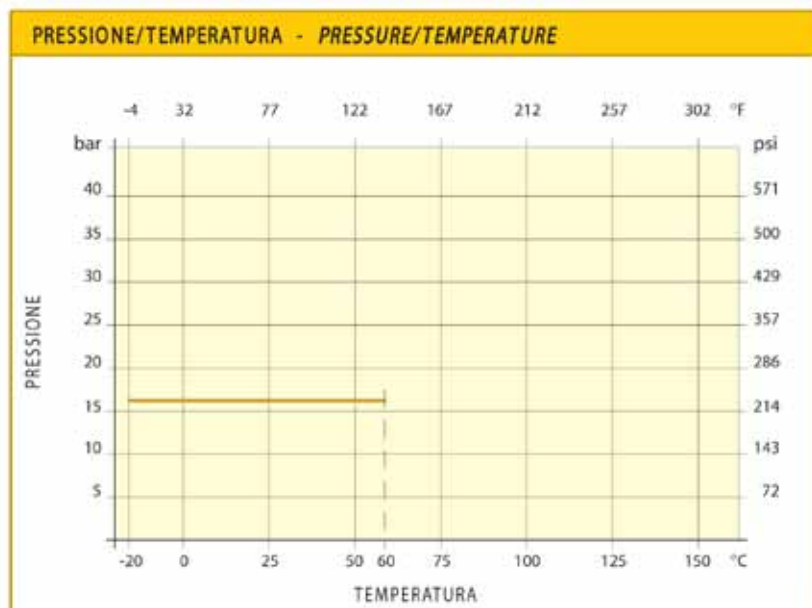
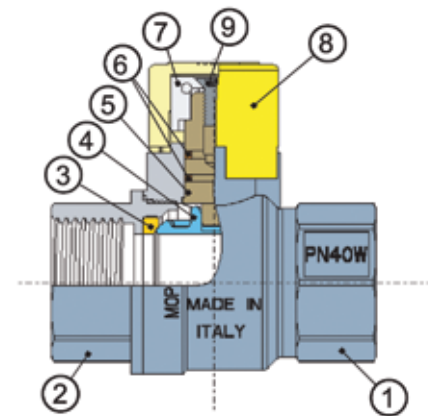
| COEFFICIENTE KW - KW FACTOR | |
|-----------------------------|----|
| 3/8" - 10 | 15 |
| 1/2"-12 | 17 |
| 3/4" - 15 | 20 |
| 1"-20 | 45 |

Кран шаровой полнопроходной для газа
 Соединения В/В – В/Н



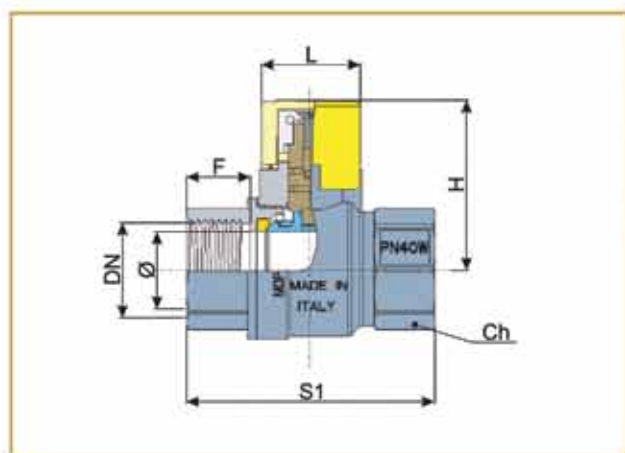
Сфера применения: потребительский газ среднего и низкого давления, углеводороды

| 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 | HNBR | |
| 7 | Регулирующий колпачок | Алюминий | |
| 8 | Защитный колпачок | ABS | |
| 9 | Винт | Сталь | |

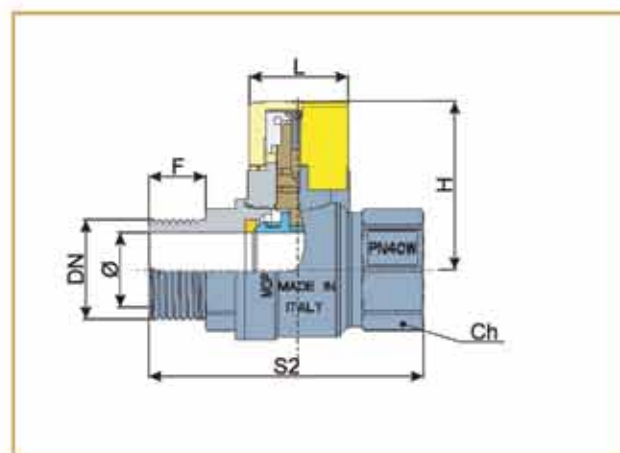


| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------|
| Рабочее давление | 1/4" - 2" 20 bar |
| Рабочая температура | - 20°C + 60°C |
| Резьба | UNI-ISO 7/1 Rp. |
| Невыбиваемый шток | |





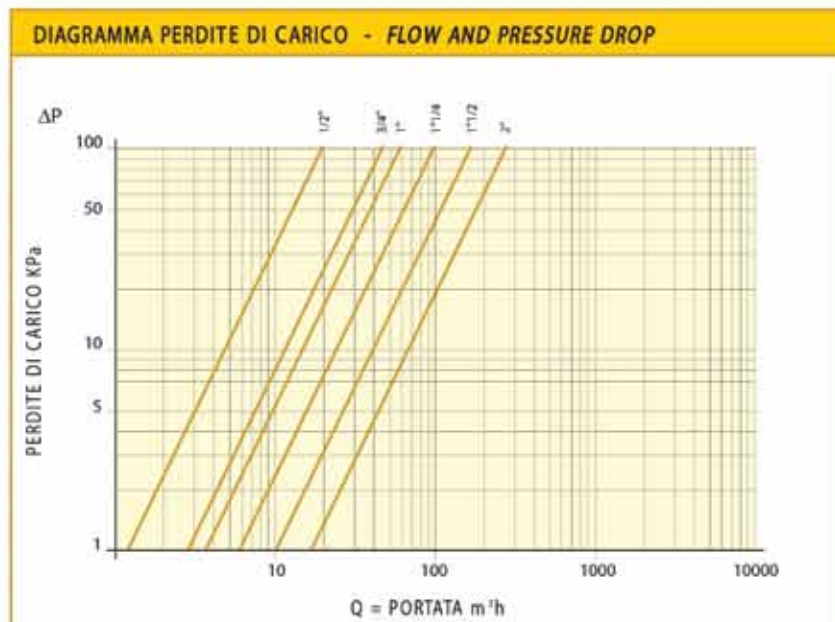
IVR 182 F/F



IVR 183 M/F

| 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 |
| S1 | 63 | 71 | 83 | 92 | 104 | 124 |
| S2 | 70 | 80 | 92 | 102 | 117 | 137 |
| H | 45 | 49 | 56 | 61 | 75 | 82 |
| L | 29 | 29 | 33 | 33 | 44 | 44 |
| Ch | 26 | 31 | 38 | 48 | 55 | 68 |

Размеры указаны в мм



COEFFICIENTE KW - KW FACTOR

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

VALVOLA GAS DIRITTA CON TAS - IVR 185

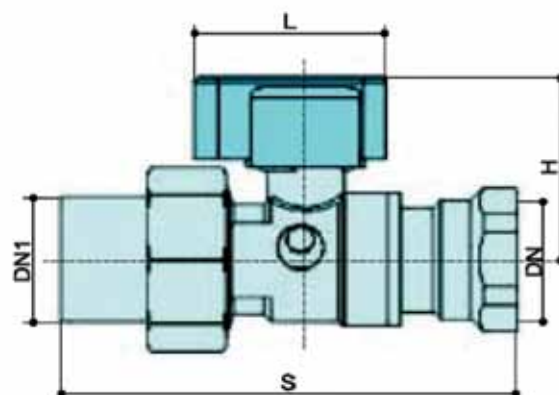


Кран шаровой газовый с термозащитой (TAS.)
Резьбовые соединения В/В



Сфера применения: газовое оборудование

| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-------------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Термозащитная арматура | Сталь | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Хром |
| 5 | Шток | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |
| 6 | Кольцевая прокладка | HNBR | |
| 7 | Соединительный патрубок | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Никель |
| 8 | Гайка | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Никель |
| 9 | Пружина | Нержавеющая сталь | |
| 10 | Рукоятка | Нейлон | |
| 11 | Гайка | Сталь | Цинк |



| DN | 15 | 20 | 25 |
|-----|------|------|-----|
| DN1 | 1/2" | 3/4" | 1" |
| S | 90 | 115 | 126 |
| H | 36,5 | 39 | 42 |
| L | 38 | 38 | 44 |

Размеры указаны в мм

| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | MOP 5 |
| Рабочая температура | -20°C +60°C |
| Резьба | UNI ISO 7/1 |
| Невыбиваемый шток | |



VALVOLA GAS A SQUADRA CON TAS - IVR 189

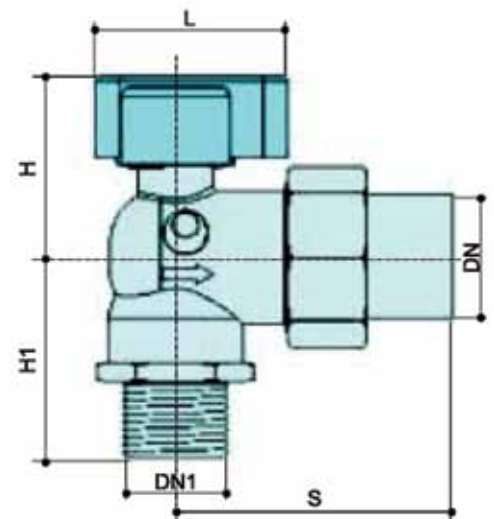


Кран шаровой газовой с термозащитой (TAS.)
Резьбовые соединения В/В



Сфера применения: газовое оборудование

| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-------------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Латунь CW 617N - UNI EN 12165/98 | Никель |
| 2 | Термозащитная арматура | Сталь | Никель |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Хром |
| 5 | Шток | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |
| 6 | Кольцевая прокладка | HNBR | |
| 7 | Соединительный патрубок | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Никель |
| 8 | Гайка | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Никель |
| 9 | Пружина | Нержавеющая сталь | |
| 10 | Рукоятка | Нейлон | |
| 11 | Гайка | Сталь | Цинк |



| DN | 15 | 20 | 25 |
|-----|------|------|------|
| DN1 | 1/2" | 3/4" | 1" |
| S | 55 | 65 | 79,5 |
| H | 36,5 | 39 | 42 |
| H1 | 40,5 | 45 | 54 |
| L | 38 | 38 | 44 |

Размеры указаны в мм

| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | MOP 5 |
| Рабочая температура | -20°C +60°C |
| Резьба | UNI ISO 7/1 |
| Невыбиваемый шток | |



GAS FLANGIATA - IVR 82-83



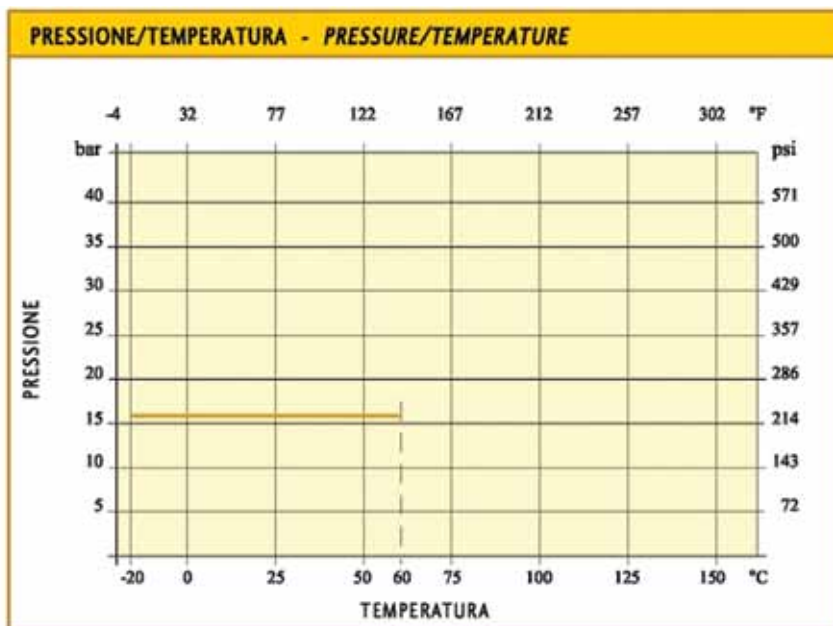
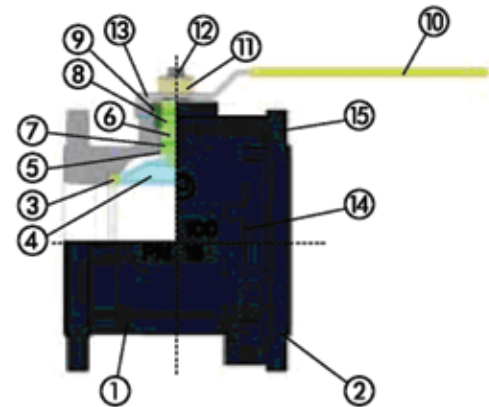
Кран шаровый газовый, PN 16
 Корпус из чугуна GJS400.
 Верхний фланец ISO 5211

Арт. 83 – с шаром и штоком из нержавеющей стали AISI 304

Сфера применения: газовые сети среднего и низкого давления, углеводороды

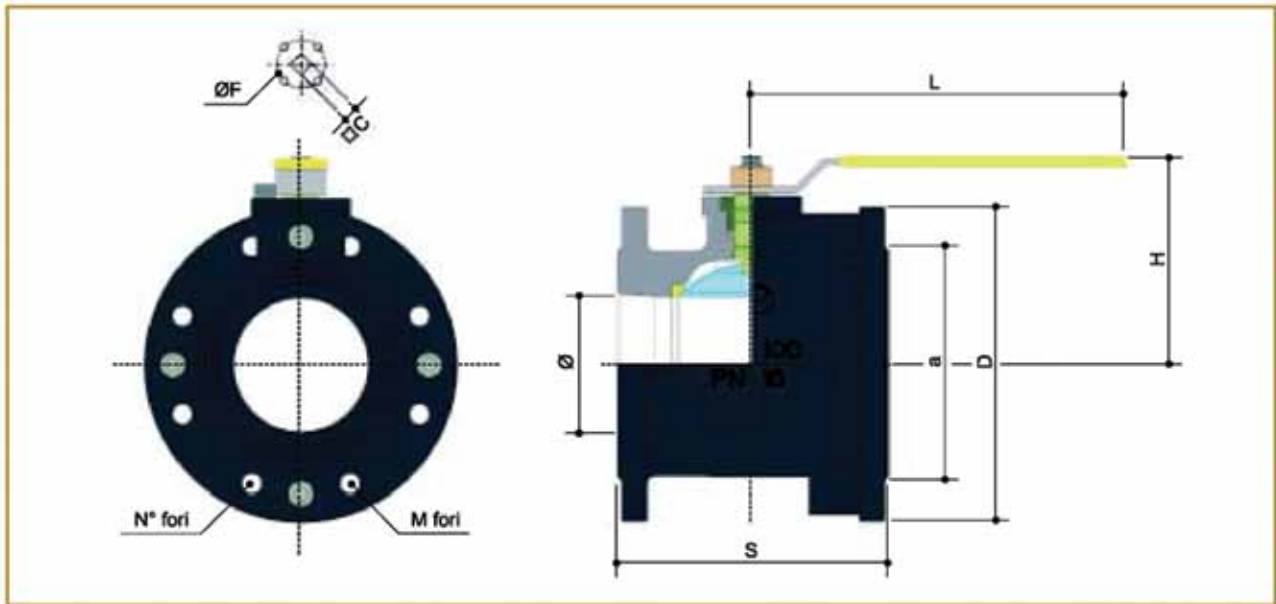


| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|-----------------------|----------------------------------|----------|
| 1 | Корпус | Чугун GJ5400 | Краска |
| 2 | Фланец | Чугун GJ5400 | Краска |
| 3 | Седло | PTFE | |
| 4 | Шар | Латунь G-CuZ38Pb2-UNI 5035/62 | Хром |
| 5 | Кольцевая прокладка | PTFE | |
| 6 | Шток | AVP - 95MnPb36 | |
| 7 | Кольцевой уплотнитель | FP – Фторуглеродная резина | |
| 8 | Кольцевой уплотнитель | FP – Фторуглеродная резина | |
| 9 | Сальник | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | |
| 10 | Рукоятка | Сталь | ПВХ |
| 11 | Кожух | Латунь CW 614N - UNI EN 12164/98 | Никель |
| 12 | Винт | Сталь | Цинк |
| 13 | Винт | Сталь | Цинк |
| 14 | Кольцевой уплотнитель | FP – Фторуглеродная резина | Цинк |
| 15 | Шестигранный винт | Сталь | Цинк |



| Технические характеристики | |
|----------------------------|------------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -20°C +60°C |
| Резьба | UNI - EN 1092/03 |
| Невыбиваемый шток | |

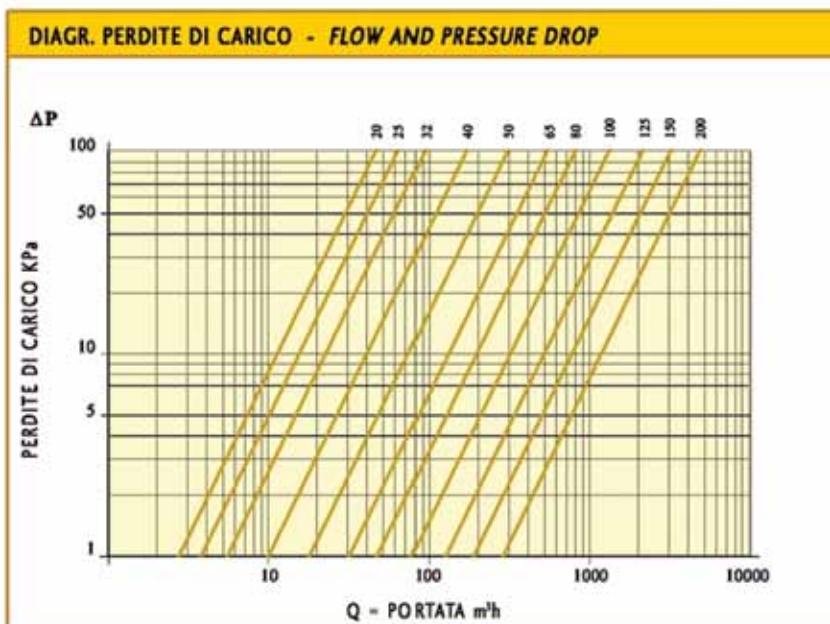




| DN | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| \varnothing | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 61 | 74 | 95 | 120 | 145 |
| S | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| H | 73 | 77 | 82 | 92 | 99 | 121 | 130 | 144 | 185 | 204 |
| L | 200 | 200 | 200 | 240 | 240 | 260 | 260 | 260 | 450 | 450 |
| D | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 |
| a | 75 | 85 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 |
| N* fori | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| M fori | M12 | M12 | M16 | M16 | M16 | M16 | M16 | M16 | M16 | M20 |
| FLISO | F04 | F04 | F04 | F05 | F05 | F07 | F07 | F07 | F10 | F10 |
| $\varnothing F$ | 42 | 42 | 42 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 102 | 102 |
| $\square C$ | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | 17 | 17 | 17 | 22 | 22 |

Размеры указаны в мм

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



| COEFFICIENTE KW - KW FACTOR | |
|-----------------------------|------|
| DN 20 | 45 |
| DN 25 | 60 |
| DN 32 | 100 |
| DN 40 | 170 |
| DN 50 | 265 |
| DN 65 | 510 |
| DN 80 | 790 |
| DN 100 | 1230 |
| DN 125 | 1900 |
| DN 150 | 2900 |
| DN 200 | 5700 |

FARFALLA TIPO LUG PER GAS – IVR 177



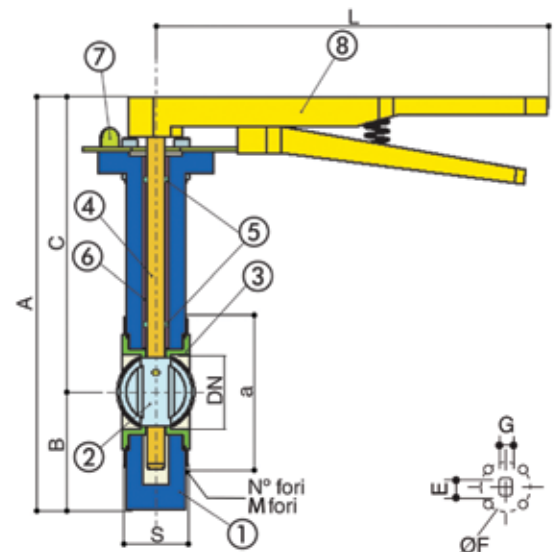
Затвор поворотный «Баттерфляй»
типа Lug для газа



Сфера применения: газ низкого
и среднего давления, углеводороды



| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|--------------------------|-------------|----------|
| 1 | Корпус | Чугун | Краска |
| 2 | Диск | Чугун | Никель |
| 3 | Седельный уплотнитель | NBR | |
| 4 | Шток | Нерж. сталь | |
| 5 | Уплотнительное кольцо | EPDM | |
| 6 | Втулка | Латунь | |
| 7 | Удерживающая перегородка | Сталь | |
| 8 | Рычаг | Алюминий | Краска |



| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 273 | 296 | 308 | 346 | 372 | 397 | 480 | 540 | 624 |
| B | 80 | 89 | 95 | 114 | 127 | 139 | 175 | 203 | 242 |
| C | 193 | 207 | 213 | 232 | 245 | 258 | 305 | 337 | 382 |
| S | 45 | 48 | 49 | 55 | 58 | 59 | 65 | 70 | 80 |
| L | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 323 | 499 | 499 |
| a | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 |
| N° | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| D | M16 | M16 | M16 | M16 | M16 | M20 | M20 | M24 | M24 |

Размеры указаны в мм

| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -12°C +82°C |

FARFALLA TIPO WAFER PER GAS – IVR 178

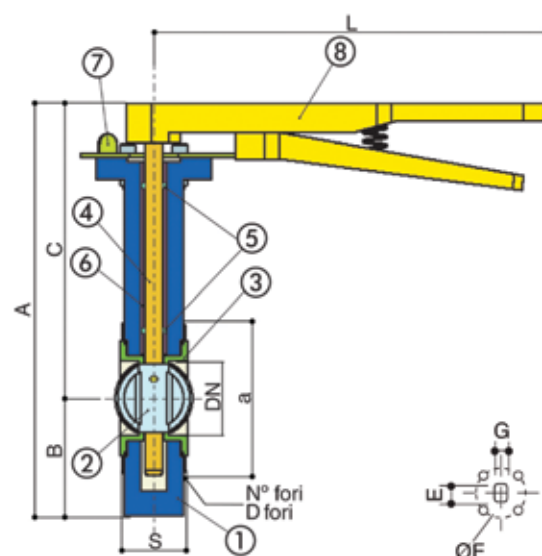


Затвор поворотный «Баттерфляй»
типа Wafer для газа

Сфера применения: газ низкого
и среднего давления, углеводороды



| N. | Наименование | Материал | Покрытие |
|----|--------------------------|-------------|----------|
| 1 | Корпус | Чугун | Краска |
| 2 | Диск | Чугун | Никель |
| 3 | Седельный уплотнитель | NBR | |
| 4 | Шток | Нерж. сталь | |
| 5 | Уплотнительное кольцо | EPDM | |
| 6 | Втулка | Латунь | |
| 7 | Удерживающая перегородка | Сталь | |
| 8 | Рычаг | Алюминий | Краска |



| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 273 | 296 | 308 | 346 | 372 | 397 | 480 | 540 | 624 |
| B | 80 | 89 | 95 | 114 | 127 | 139 | 175 | 203 | 242 |
| C | 193 | 207 | 213 | 232 | 245 | 258 | 305 | 337 | 382 |
| S | 45 | 48 | 49 | 55 | 58 | 59 | 63 | 70 | 80 |
| L | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 323 | 499 | 499 |
| a | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 | 355 | 410 |
| N° | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 12 | 12 | 12 |
| D | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 23 | 23 | 28 | 28 |

| Технические характеристики | |
|----------------------------|-------------|
| Рабочее давление | 16 bar |
| Рабочая температура | -12°C +82°C |

Размеры указаны в мм