

Valvola di ritegno EUROPA®. **100** EUROPA® check valve.

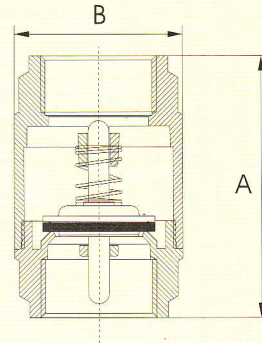


Caratteristiche tecniche - Adatta ad ogni tipo di impianto idraulico, di riscaldamento e pneumatico. Ideale per acqua calda/fredda, olii vari e aria compressa. Installabile in qualsiasi posizione: orizzontale, verticale, obliqua. Temperatura minima e massima di esercizio:
aria: -20°C, 110°C
acqua: 0°C, 90°C
gas: -20°C, 60°C.
Disponibile: nelle misure da 3/8" a 4".
Attacco filettato: ISO228 - DIN259 - BS2779.
Disponibile: nelle misure da 21/2" - 3" e 4" con filetto americano NPT.

Technical features - Suitable for industrial, pneumatic and hydraulic installations. Ideal for hot/cold water, different oils and compressed air. It can be fitted in horizontal, vertical or oblique position. Minimum and maximum working temperature:
air: -20°C, 110°C
water: 0°C, 90°C
gas: -20°C, 60°C.
Available: in all sizes from 3/8" up to 4".
Thread: ISO228 - DIN259 - BS2779.
Available: in the sizes of 21/2" - 3" and 4" with american thread NPT.

Materiali - Corpo valvola:
Ottone CW 617N.
Sede interna: Piattello in acciaio inox AISI 304, sede in NBR 60 SH/A, tappo e perno guida in ottone CW 614N.
Molla: Acciaio inox - AISI 302.

Materials - Valve Body:
Brass CW 617N.
Internal seat: Stainless steel plate AISI 304 fitted with NBR 60 SH/A, cover plate and rod in brass CW 614N.
Spring: Stainless steel - AISI 302.



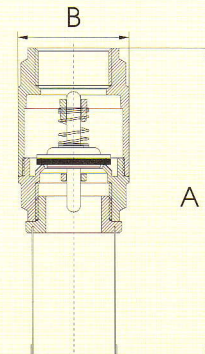
| Dimensioni in mm | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
|--------------------------------------|------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| A | | 54 | 57 | 64 | 75 | 82 | 93 | 100 | 120 | 140 | 158 |
| B | | 34,5 | 34,5 | 41,5 | 48 | 60,5 | 71 | 87 | 120 | 140 | 172 |
| C | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | |
| Press. atmosfere Kg/cm² - bar | | 25 | 25 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 |
| LBS working pressure - psi | | 360 | 360 | 360 | 360 | 260 | 260 | 260 | 170 | 170 | 170 |
| Imb. per scatola Packing each box | | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Imb. per cartone Master carton | | 300 | 300 | 200 | 114 | 72 | 56 | 34 | 14 | 10 | 6 |



Caratteristiche tecniche - Adatta ad ogni tipo di impianto idraulico, di riscaldamento e pneumatico. Ideale per acqua calda/fredda, olii vari e aria compressa. Temperatura minima e massima di esercizio:
aria: -20°C, 110°C
acqua: 0°C, 90°C
gas: -20°C, 60°C.
Disponibile: nelle misure da 3/8" a 2" con cartuccia da 1200 micron e nelle misure 2 1/2" - 3" e 4" con cartuccia da 2000 micron.
Attacco filettato: ISO228 - DIN259 - BS2779.
Disponibile: nelle misure da 21/2" - 3" e 4" con filetto americano NPT.

Technical features - Suitable for industrial, pneumatic and hydraulic installations. Ideal for hot/cold water, different oils and compressed air. Minimum and maximum working temperature:
air: -20°C, 110°C
water: 0°C, 90°C
gas: -20°C, 60°C.
Available: in all sizes from 3/8" up to 2" with mesh 1200 micron and 2 1/2" - 3" and 4" with mesh 2000 micron.
Thread: ISO228 - DIN259 - BS2779.
Available: in the sizes of 21/2" - 3" and 4" with american thread NPT.

| Dimensioni in mm | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
|--------------------------------------|------|------|------|------|-----|--------|--------|-----|--------|-----|-----|
| A | | 91 | 95,5 | 113 | 133 | 146 | 166 | 187 | 228 | 263 | 296 |
| B | | 34,5 | 34,5 | 41,5 | 48 | 60,5 | 61 | 87 | 120 | 140 | 172 |
| C | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | |
| Press. atmosfere Kg/cm² - bar | | 25 | 25 | 25 | 25 | 18 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 |
| LBS working pressure - psi | | 360 | 360 | 360 | 360 | 260 | 260 | 260 | 170 | 170 | 170 |
| Imb. per scatola Packing each box | | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Imb. per cartone Master carton | | 256 | 256 | 192 | 120 | 72 | 50 | 28 | 12 | 9 | 5 |



Materiali - Corpo valvola:
Ottone CW 617N.
Sede interna: Piattello in acciaio inox AISI 304, con sede in NBR 60 SH/A, tappo e perno guida in ottone CW 614N.
Molla: Acciaio inox - AISI 302.

Materials - Valve Body:
Brass CW 617N.
Internal seat: Stainless steel plate AISI 304 fitted with NBR 60 SH/A, cover plate and rod in brass CW 614N.
Spring: Stainless steel - AISI 302.