

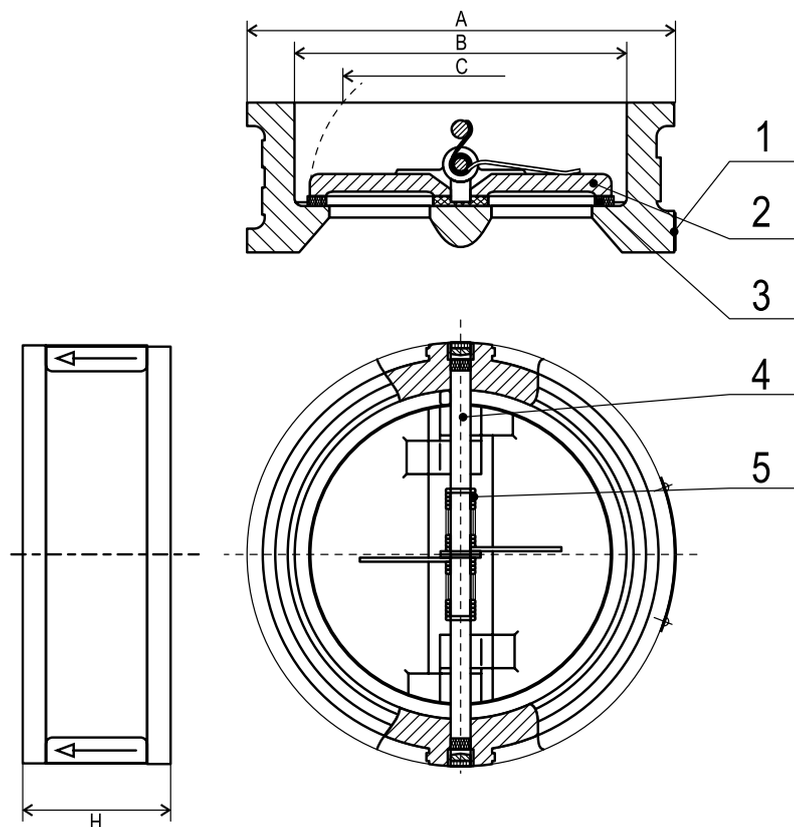
G 311

VALVOLA DI RITEGNO IN GHISA DI TIPO WAFER

ANSI 125 WP e PN 16

In conformità a MSS SP-125

www.ecivalve.it



Dati tecnici

- CLASSE DI PRESSIONE ANSI 125
- ESTREMITÀ IDONEE PER ATTACCO FLANGIATO IN CONFORMITÀ A ANSI B16.1 CLASSE 125 O EN 1092-2 PN16
- UTILIZZARE UNICAMENTE FLANGE PIANE E TENUTE AD ANELLO
- SCARTAMENTO IN CONFORMITÀ A EN 558 SERIE 16
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO DA -20 A 120°C
- IDONEA PER INSTALLAZIONE IN TUBAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI
- NEL CASO DI TUBAZIONI VERTICALI IL FLUSSO DEVE ESSERE ASCENDENTE
- NON IDONEA PER IL VAPORE
- FLUIDI IDONEI: ACQUA, ARIA, PETROLIO, ACIDO E FLUIDI CORROSIVI

Materiali

| No. | DESCRIZIONE | MATERIALE | STANDARD AMERICANO |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 1 | Corpo: Fino a 12" Da 14" a 18" | Ghisa Ghisa sferoidale | ASTM A 126 B ASTM A536 65-45-12 |
| 2 | Otturatore | Acciaio inox | SS304/SS316 |
| 3 | Rivestimento | EPDM | - |
| 4 | Albero | Acciaio inox | SS410 |
| 5 | Molla | Acciaio inox | SS316 |

Dimensioni (mm)

| DN | MISURA IN POLLICI | A | B | C | H | Peso (kg) |
|-----|-------------------|-----|-----|------|-----|-----------|
| 50 | 2 | 105 | 65 | 42.5 | 54 | 1.5 |
| 65 | 2½ | 124 | 80 | 59.9 | 54 | 2.0 |
| 80 | 3 | 137 | 94 | 62.6 | 57 | 2.8 |
| 100 | 4 | 175 | 117 | 84.2 | 64 | 4.1 |
| 125 | 5 | 197 | 145 | 113 | 70 | 6.4 |
| 150 | 6 | 222 | 170 | 141 | 76 | 8.5 |
| 200 | 8 | 279 | 224 | 194 | 95 | 13.5 |
| 250 | 10 | 340 | 265 | 229 | 108 | 22.0 |
| 300 | 12 | 410 | 310 | 279 | 143 | 30.0 |
| 350 | 14 | 451 | 360 | 312 | 184 | 61.0 |
| 400 | 16 | 514 | 410 | 370 | 191 | 78.0 |
| 450 | 18 | 546 | 450 | 414 | 203 | 100.0 |



I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it