

Valvola a sfera in acciaio inox con molla di ritorno Tipo GK12



Descrizione:

Valvola a sfera in acciaio inox con molla di ritorno. Nello stato normale la valvola è chiusa. L'apertura avviene grazie alla pressione esercitata contro la forza della molla. Per la chiusura completa la molla di ritorno necessita dell'aiuto della leva a mano.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Con supporto di chiusura
- Mandrino di comando antiscoppio

Attacco:

1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" pollici

Costruzione:

con molla di ritorno

Pressione:

0 – 16 bar

Struttura:

Materiale del corpo:

Materiale della sfera:

Tenuta / guarnizione sfera:

Tenuta / guarnizione stelo:

Leva:

Molla:

Temperatura:

Con molla di ritorno

Acciaio inox 1.4408

Acciaio inox 1.4408

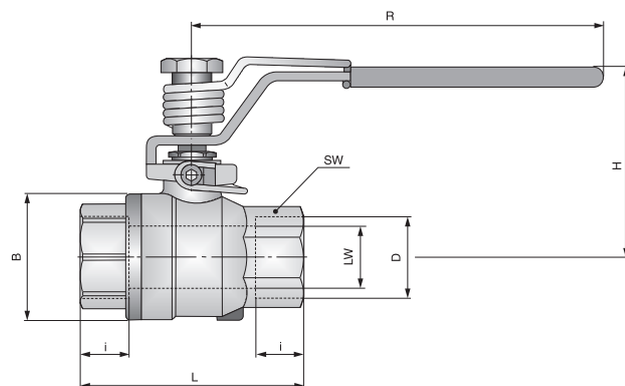
PTFE

PTFE

Acciaio inox

Acciaio inox

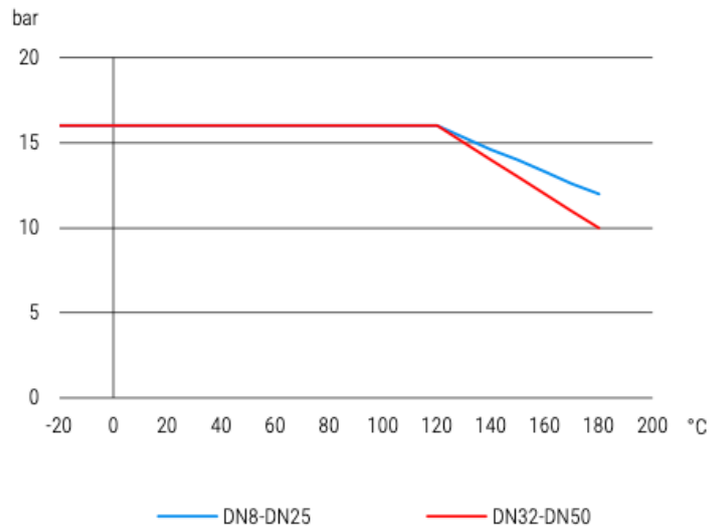
-20°C fino a +180°C



Dimensioni:

| DN | LW | PN | D | L | i | B | H | R | SW |
|----|----|----|-----------|------|------|------|----|-----|----|
| 8 | 10 | 16 | Rp 1/4" | 51,5 | 10,0 | 30,5 | 52 | 100 | 19 |
| 10 | 10 | 16 | Rp 3/8" | 60 | 13,5 | 30,8 | 52 | 100 | 22 |
| 15 | 15 | 16 | Rp 1/2" | 75 | 14,0 | 37,7 | 60 | 130 | 26 |
| 20 | 20 | 16 | Rp 3/4" | 80 | 15,0 | 43 | 64 | 130 | 32 |
| 25 | 25 | 16 | Rp 1" | 90 | 18,0 | 51 | 72 | 165 | 41 |
| 32 | 32 | 16 | Rp 1 1/4" | 110 | 20,0 | 64 | 78 | 165 | 49 |
| 40 | 38 | 16 | Rp 1 1/2" | 120 | 20,0 | 74,2 | 86 | 190 | 56 |
| 50 | 50 | 16 | Rp 2" | 140 | 24,5 | 90 | 95 | 190 | 70 |

Diagramma pressione – temperatura:



Numero dell'articolo:

| Tipo | Versione | Tenuta | Diametro nominale |
|-------------|----------------------------------|------------------|---|
| GK12 | 00 – con molla di ritorno | 00 – PTFE | 01 – 1/4" 02 – 3/8" 03 – 1/2" 04 – 3/4" 05 – 1" 06 – 1 1/4" 07 – 1 1/2" 08 – 2" |

Esempio Nr. GK12000005:

GK12 | **00** | **00** | **05**

Valvola a sfera filettata in acciaio inox
 Versione: con molla di ritorno
 Tenuta: PTFE
 Diametro nominale: 1"

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.