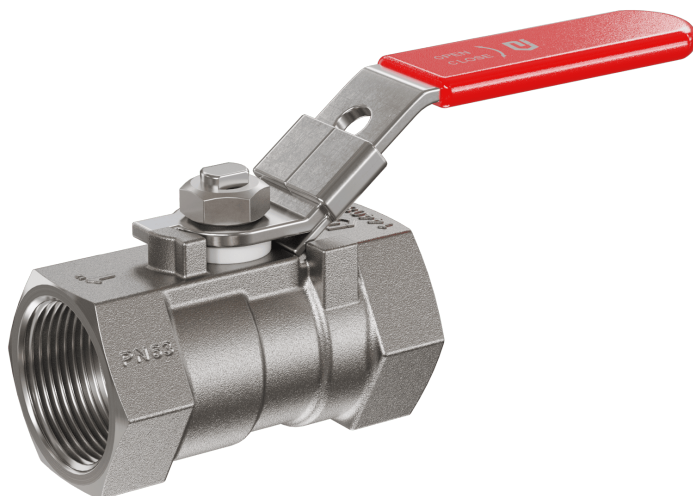


Valvola a sfera in acciaio inox con filettatura Tipo GK03



Descrizione:

Valvola a sfera filettata in acciaio inox con diametro / passaggio ridotto. Sfera in acciaio inox e tenuta sfera in PTFE. Ideale per l'intercettazione di fluidi all'interno di un sistema.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Corpo monopezzo
- Mandrino di commutazione antiscoppio
- Valvola di intercettazione

Attacco:

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

Costruzione:

diametro ridotto

Pressione:

max. 63 bar

Struttura:

Attacco:

Materiale del corpo:

Materiale della sfera:

Tenuta / guarnizione sfera:

Tenuta / guarnizione stelo:

Manico:

Lunghezza:

Temperatura:

Corpo monopezzo con diametro ridotto, filettatura BSP
filettatura BSP ISO 228-1

Acciaio inox 1.4408 / CF8M

Acciaio inox 1.4401 / AISI 316

PTFE

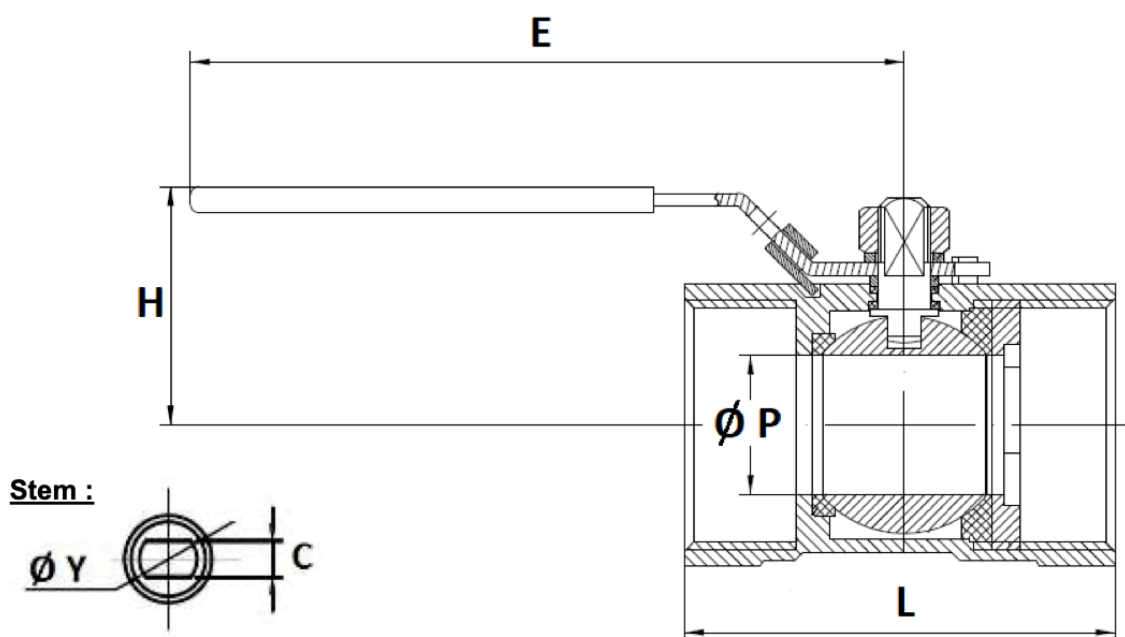
PTFE

Acciaio inox con rivestimento in plastica

Ridotta

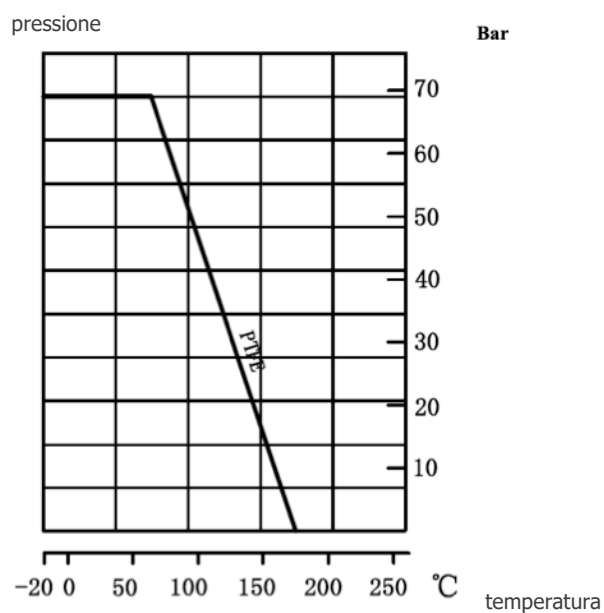
In generale da -20°C bis +180°C (dipende dalla pressione di esercizio)

Dimensioni:



DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø P	5	7	9,2	12,5	15	20	25	32
L	39	44	56,5	59	71	78	83	99
E	65	88	110	110	110	110	155	155
H	28,5	31	38	40	47	52	58,5	64,5
C	3	4	5	5	6	6	8	8
Ø Y	M5	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12
peso (kg)	0,06	0,10	0,19	0,26	0,37	0,51	0,73	1,17

Diagramma pressione-temperatura (senza vapore):



Valori-KVs (in m³/h):

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kvs	7	8	9	19	45	80	125	165

Momento torcente (in Nm senza fattore di sicurezza)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	2	2	2,5	3,5	6	7	12	16

Numero dell'articolo:

Tipo	Versione	Guarnizione	Diametro nominale
GK03	00 – filettatura interna	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. GK03000005:

GK03 | 00 | 00 | 05

Valvola a sfera in acciaio inox filettata

Versione: filettatura interna

Guarnizione: PTFE

Diametro nominale: 1"

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