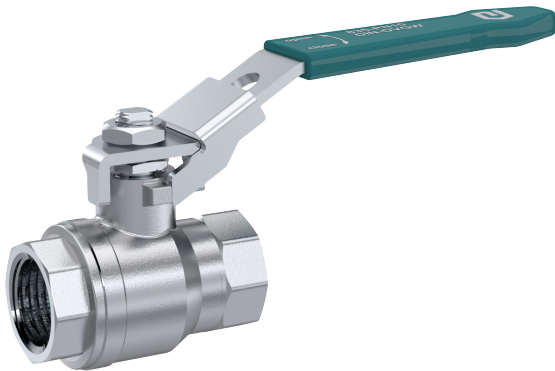


Valvola a sfera in acciaio inox con filettatura Tipo GK05



Descrizione:

Valvola a sfera in acciaio inox con filettatura e passaggio totale del fluido. Sfera della valvola in acciaio inox con leva a mano 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 in 2 pezzi
- Mandrino di comando antiscoppio
- Premistoppa regolabile
- chiudibile

Attacco:

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

Costruzione:

passaggio totale

Pressione:

0 – 40 bar – a seconda della versione

Struttura:

Corpo in due pezzi con passaggio totale del fluido

Materiale del corpo:

Acciaio inox 1.4408

Materiale della sfera:

Acciaio inox 1.4408

Tenuta / guarnizione sfera:

PTFE

Tenuta / guarnizione asta:

PTFE

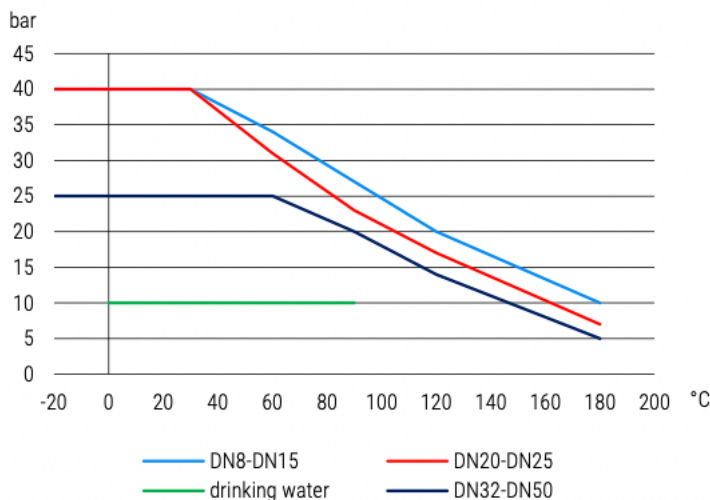
Leva:

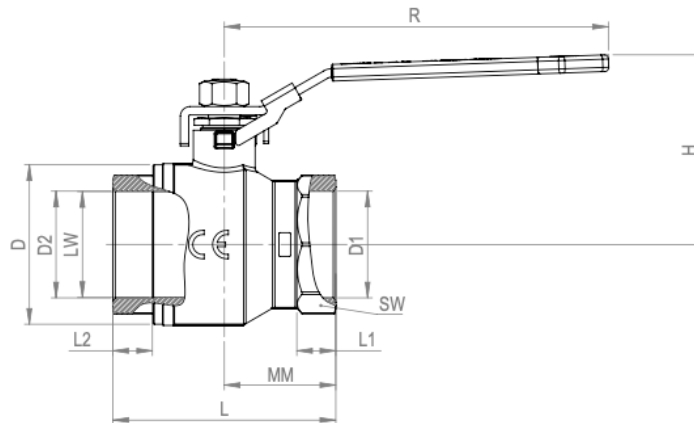
Acciaio inox con rivestimento in plastica verde

Temperatura:

-20°C bis +180°C (a seconda della pressione di esercizio)

Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram





Dimensioni:

DN	D1/D2	LW	PN	L	L1/L2	MM	R	H	D	SW	Peso
	ISO 228-1		(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
8	G 1/4"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,15
10	G 3/8"	9	40	40	8,5	20	93	45	26	20	0,12
15	G 1/2"	14	40	50	10	25	109	51	32	25	0,22
20	G 3/4"	19	40	60	11	30	109	55	40	31	0,33
25	G 1"	24	40	68	13	34	126	62	46	38	0,48
32	G 1 1/4"	30	25	80	14	40	126	67	56	48	0,75
40	G 1 1/2"	38	25	94	16	47	162	80	68	54	1,28
50	G 2"	47	25	106	17	53	162	88	85	66	2,04

Numero dell'articolo:

Tipo	Versione	Tenuta	Diametro nominale
GK05	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. GK05000005:

GK05	 00	 00	 05
-------------	-------------	-------------	-------------

Valvola a sfera in acciaio inox con filettatura interna e passaggio totale del fluido

Versione: filettatura interna

Guarnizione: PTFE

Diametro nominale: 1"

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