

Valvola a sfera Tipo GK14 DVGW



Descrizione:

Valvola a sfera per gas in ottone con passaggio totale del fluido. Sia la sfera che la tenuta / guarnizione sono in PTFE per l'intercettazione di fluidi all'interno di un sistema.

Caratteristiche del prodotto:

- Idonea per impianti di gas e biogas
- Certificazione DVGW Gas
- Corpo in due parti
- Mandrino di comando antiscoppio

Attacco:

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

Costruzione:

Pressione:

passaggio totale

MOP5

Struttura: Corpo in due parti con passaggio totale del fluido

Materiale del corpo:Ottone CW617N nichelatoMateriale della sfera:Ottone CW617N cromato

Tenuta / guarnizione sfera: PTFE

Tenuta / guarnizione stelo: 2 Viton O-Ringe

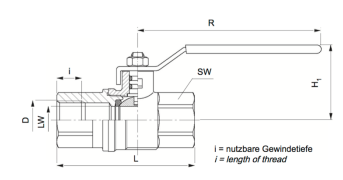
Leva: Acciaio con rivestimento in plastica giallo

Temperatura: Gas: -20°C fino a +60°C

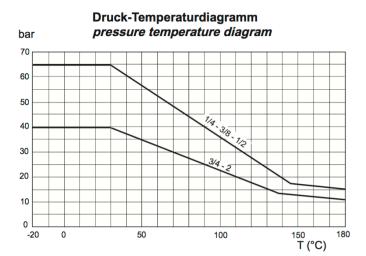
Fluido: Gas

Dimensioni:

DN	LW	D1	L	i	Н	R	SW
		ISO 7/1	+/- 2				
8	10	Rp 1/4"	50	12,0	38	82	22
10	10	Rp 3/8"	60	12,5	38	82	22
15	15	Rp 1/2"	75	15	41	102	27
20	20	Rp 3/4"	80	17	50	122	32
25	25	Rp 1"	90	20	54	122	41
32	32	Rp 1 1/4"	110	24	70	158	50
40	40	Rp 1 1/2"	120	26,5	75	158	55
50	50	Rp 2"	140	29	84	158	70







Numero dell'articolo:

Tipo	Versione	Tenuta	Diametro nominale
GK14	00 - DVGW-Gas	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. GK14000005:

GK14	00	00	05
------	----	----	----

Valvola a sfera per gas in ottone con filettatura Versione: con certificazione DVGW-gas

Tenuta: PTFE
Diametro nominale: 1"

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