

Valvola a sfera in ottone senza leva a mano



Descrizione:

Valvola a sfera in due parti in ottone senza leva a mano. Sfera in acciaio inox per bloccare i fluidi all'interno dei sistemi.

Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per **fluidi liquidi e gassosi** sia neutri che non neutri
- Senza silicone
- Asta di comando in ottone nichelato antiscoppio
- Lunghezza secondo DIN 3202-M3
- Montaggio flangia secondo DIN ISO 5211
- Design Fire-Safe

Attacco:

1/4" – 2" pollici

Costruzione:

Passaggio totale

Pressione:

0 – 65 bar – a seconda della versione

Struttura:

Passaggio totale con montaggio flangia secondo DIN ISO 5211

Materiale del corpo:

Ottone nichelato

Materiale della sfera:

Acciaio inox 1.4408

Tenuta / guarnizione sfera:

PTFE + GF

Tenuta / guarnizione asta:

Viton

Lunghezza:

secondo DIN 3202 – M3

Temperatura:

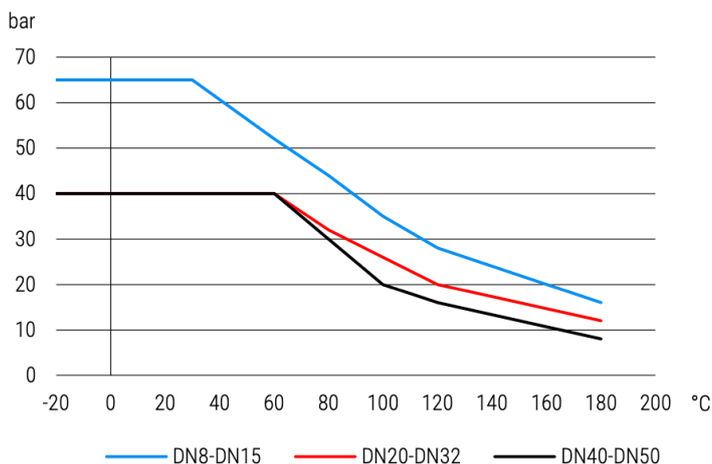
in generale da -20°C fino a +180°C (dipende dalla pressione di esercizio)

Da notare:

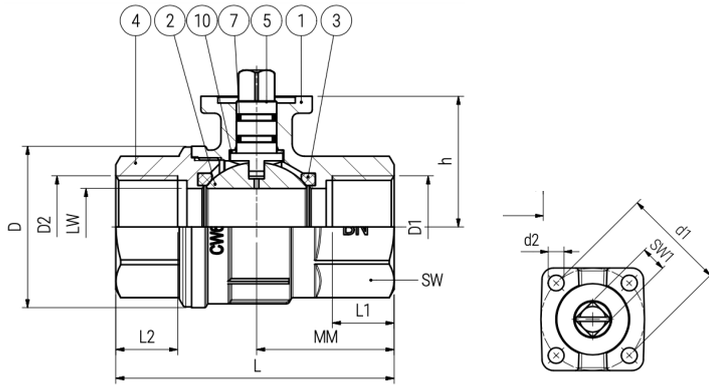
1/4" corrisponde a 3/8" con nipplo di riduzione

Diagramma pressione-temperatura:

Druck-Temperatur-Diagramm pressure-temperature-diagram



Diametro DN in mm	Coppia di forza			
	PN0 (Nm)	PN7 (Nm)	PN16 (Nm)	PN40 (Nm)
08	2	2	2	2
10	2	2	2	2
15	3	3	3	3
20	4	4	4	4
25	4	4	4	7
32	6	6	8	12
40	10	10	12	18
50	14	14	19	30



Materiale			
Nr		Materiale	Sigla materiale
1	Corpo	Ottone nichelato	CW917N
2	Sfera	Acciaio inox	1.4408
3	Tenuta sfera	PTFE GF	-
4	Flangia/nipplo	Ottone nichelato	CW917N
5	Stelo	Ottone nichelato	CW917N
7	Tenuta stelo	FKM	-
1	Anello di spinta	PTFE	-
0			

Dimensioni:

DN	LW	PN	D	L	L1	L2	MM	H	h	D	SW	SW1	d1	d2	Peso
DIN EN 10226-1															kg
8	8	65	Rp 1/4"	60	9	9	25	31	23	28	22	9	36 - F03	5,5	0,21
10	10	65	Rp 3/8"	60	11	12,5	25	31	23	28	22	9	36 - F03	5,5	0,20
15	15	65	Rp 1/2"	75	15	15	31,5	395	31	34	27	9	36 - F03	5,5	0,33
20	20	40	Rp 3/4"	80	17	17	37,5	47	38,5	42	32	9	36 - F03	5,5	0,45
25	25	40	Rp 1"	90	20	20	44,5	51	42,5	52,5	41	9	36 - F03	5,5	0,77
32	32	40	Rp 1 1/4"	110	23	23	52,5	65,3	55,5	65	50	11	50 - F05	6,5	1,32
40	40	40	Rp 1 1/2"	120	24,5	24,5	59	71,8	62	77,5	55	11	50 - F05	6,5	1,76
50	50	40	Rp 2"	140	26,5	26,5	67,5	83,3	69	91,5	69	14	50 - F05	6,5	2,91

Numero dell'articolo:

Tipo	Versione	Guarnizione	Diametro nominale
EK01	OH – senza leva a mano	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. EK01OH0003:

EK01	OH	00	03
-------------	-----------	-----------	-----------

Valvola a sfera in ottone con flangia ISO5211

Versione: senza leva a mano

Tenuta: PTFE

Diametro nominale: 1/2"

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