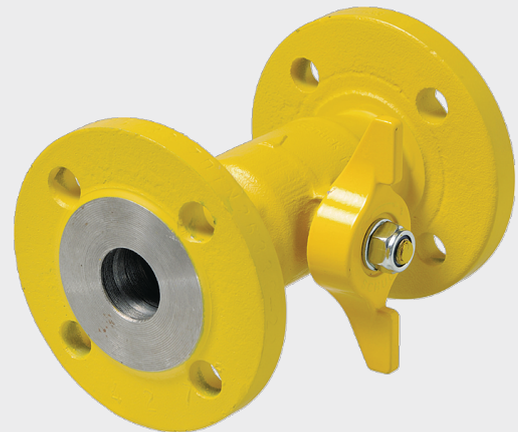
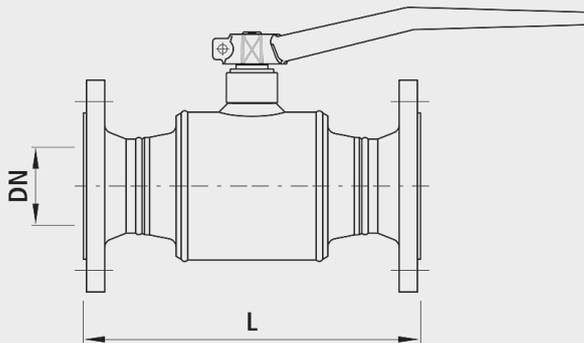


Rubinetto a sfera flangia con/senza punto di sezionamento

6889



Versione

- A scelta disponibile con elemento isolante integrato.
- Per gas fino a 5 bar e temperatura da -20°C fino a 60°C

Applicazione

- Le valvole a sfera sono progettate per l'uso su tubazioni di gas di qualsiasi tipo. Grazie alla resistenza alle deformazioni, la valvola a sfera garantisce un azionamento agevole anche dopo prolungati periodi di inutilizzo. Inoltre, le valvole a sfera sono assolutamente a tenuta e vengono pertanto utilizzate nella realizzazione di impianti e tubazioni.
- La valvola a sfera può essere inoltre fornita come punto di sezionamento con un elemento isolante. Fino alla versione NW 50, la maniglia nella versione «Firesafe» può essere montata o inserita successivamente se a una temperatura ambiente di ca. 90°C la valvola a sfera si chiude autonomamente.
- Livelli di pressione standard
 - DN 50 a DN 150 Flange PN 16
 - DN 200 e PN 10 più grande o PN 16, fornitura a scelta del cliente

Caratteristiche

- Rubinetto a sfera in acciaio saldato
- Billia in ottone lucido
- Guarnizione in perbunan
- Punto di sezionamento con separazione galvanica rivestito in ceramica
- Dimensioni flangie secondo DIN 2633
- Capacità termica 650°C
- Certificato SSIGA

Montaggio e installazione

- Rubinetto a bilia disponibile con filetto interno o collegamento flangiato.

Materiale

- Corpo::
 - acciaio S355J2G4
- Alberino commutatore::
 - ottone (fino a DN 50)
- Sfera:
 - Ottone lucido fino a DN 50, acciaio cromato duro da DN 65
- Guarnizione:
 - Perbunan (DIN 3535 T1 /DIN EN 549)
- Verniciatura
 - giallo RAL 1021

Attenzione

- Opzione: x = Rubinetto a sfera senza punto di sezionamento elettrico

	DN	PN (bar)	Opzione	L (mm)	Peso (kg)
6889025000	25	5		160	3.850
6889040011	40	5		160	6.400
6889050011	50	5		230	9.300
6889032000	32	5		180	6.550
6889040000	40	5		200	6.850
6889050000	50	5		230	9.250
6889080000	80	5		310	18.600
6889100000	100	5		350	26.100
6889150000	150	5		450	50.400
6889200000	200	5		550	55.900
6889025010	25	5			3.550
6889032010	32	5	x	180	6.100
6889040010	40	5	x	200	6.350
6889050010	50	5	x	230	8.750
6889080010	80	5	x	310	17.400
6889100010	100	5	x	350	24.800
6889150010	150	5	x	350	48.800
6889200010	200	5	x	400	53.900

x = Rubinetto a sfera senza punto di sezionamento elettrico