



### 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
- Bilia 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

Articolo no.	DN	PN (bar)	Opzione	L (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6889050011	50	5		230	9.300	
6889040011	40	5		160	6.400	
6889025000	25	5		160	3.850	tempo di montaggio
6889032000	32	5		180	6.550	tempo di montaggio
6889040000	40	5		200	6.850	tempo di montaggio
6889050000	50	5		230	9.250	tempo di montaggio
6889080000	80	5		310	18.600	tempo di montaggio
6889100000	100	5		350	26.100	tempo di montaggio
6889150000	150	5		450	50.400	tempo di montaggio
6889200000	200	5		550	55.900	tempo di montaggio
6889025010	25	5			3.550	tempo di montaggio
6889032010	32	5	Х	180	6.100	tempo di montaggio
6889040010	40	5	Х	200	6.350	tempo di montaggio
6889050010	50	5	Х	230	8.750	tempo di montaggio
6889080010	80	5	X	310	17.400	tempo di montaggio
6889100010	100	5	Х	350	24.800	tempo di montaggio
6889150010	150	5	X	350	48.800	tempo di montaggio
6889200010	200	5	x	400	53.900	tempo di montaggio

x = Rubinetto a sfera senza punto di sezionamento elettrico