



## 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.

## Caratteristiche

- Valvola a squadra in acciaio saldato
- Interno: attacco filettato
- Bilia in ottone lucido
- Guarnizione in perbunan
- Capacità termica 650°C
- Punto di sezionamento elettrico
- 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.	IG	Opzione	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
--------------	----	---------	--------	--------	-----------	---------------

Articolo no.	IG	Opzione	A (mm)	B (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6885025000	1"		48	60	1.500	tempo di montaggio
6885032000	1¼"		65	75	3.100	tempo di montaggio
6885040000	1½"		65	75	3.000	tempo di montaggio
6885050000	2"		69	80	4.000	tempo di montaggio
6885025010	1"	x	48	50	1.100	tempo di montaggio
6885032010	1¼"	x	65	65	2.700	tempo di montaggio
6885040010	1½"	x	65	65	2.600	tempo di montaggio
6885050010	2"	x	69	70	3.600	tempo di montaggio

x = Rubinetto a sfera senza punto di sezionamento elettrico