



### 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        | x       | 180    | 6.100     | tempo di montaggio |
| 6889040010   | 40  | 5        | x       | 200    | 6.350     | tempo di montaggio |
| 6889050010   | 50  | 5        | x       | 230    | 8.750     | tempo di montaggio |
| 6889080010   | 80  | 5        | x       | 310    | 17.400    | tempo di montaggio |
| 6889100010   | 100 | 5        | x       | 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