

## Rubinetto a sfera di sfiato con tubo d'acciaio 6893

## **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.

## Caratteristiche

- Rubinetto a sfera per spurgo in chiusino stradale, da saldare nella condotta
- Rubinetto a sfera rivestito in PU con tubo d'acciaio
- Ingresso estremità da saldare in acciaio
- Rubinetto a sfera con filetto
- Rubinetto a sfera di passaggio con tappo di chiusura esagonale (SW), guarnizione O-Ring, con comando a leva

## 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)

	DN	ø D	<b>S1</b>	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Peso (kg)
6893032033	25	33.7	3.6	1"	16	27	64	310	1.980
6893050048	40	48.3	3.6	11/2"	16	30	76	330	5.460
6893063060	50	60.3	3.6	2"	16	36	83	360	5.460
6893132033	25	33.7	3.6	1"	16	27	64	1110	4.700
6893150048	40	48.3	3.6	11/2"	16	30	76	1140	7.660
6893163060	50	60.3	3.6	2"	16	36	83	1160	7.660