



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)

Articolo no.	DN	ø D	S1	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6893032033	25	33.7	3.6	1"	16	27	64	310	1.980	tempo di montaggio
6893050048	40	48.3	3.6	1½"	16	30	76	330	5.460	tempo di montaggio
6893063060	50	60.3	3.6	2"	16	36	83	360	5.460	tempo di montaggio
6893132033	25	33.7	3.6	1"	16	27	64	1110	4.700	tempo di montaggio
6893150048	40	48.3	3.6	1½"	16	30	76	1140	7.660	tempo di montaggio
6893163060	50	60.3	3.6	2"	16	36	83	1160	7.660	tempo di montaggio