



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
- Tubo-PE S5/SDR11
- Ingresso estremità da saldare PE-HD
- 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 PE	S1	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Peso (kg)	Disponibilità
6892032032	25	32	2.9	1"	5	27	64	1110	2.080	tempo di montaggio
6892050050	40	50	4.6	1½"	5	30	76	1140	4.440	tempo di montaggio
6892063063	50	63	5.8	2"	5	36	83	1160	6.360	tempo di montaggio