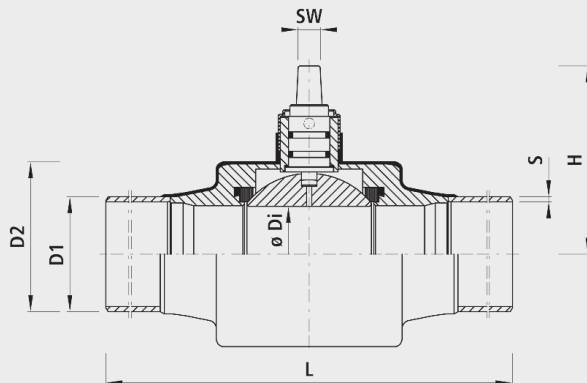


Rubinetto a sfera in acciaio saldato, PN 16

6896



Applicazione

- Rubinetto a sfera in acciaio per condutture sotterranee del gas
- Rubinetto a bilia completamente in acciaio
- Saldare al tubo in acciaio con filo a V
- Essere deposto nella terra
- Intervallo di temperatura da -20°C a +60°C
- 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

- Per saldatura bilaterale su tubi in acciaio
- Struttura completamente saldata
- Raschiabile
- Coppie basse
- Sistema completamente incapsulato che non richiede alcuna manutenzione
- Passaggio totale
- Tecnica di tenuta e magazzinaggio priva di manutenzione
- Nessuna aderenza

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)

	PN (bar)	DN	D1 (mm)	ø Di	ø foratura	D2 (mm)	H (mm)	Guarnizi one	L (mm)	SW	S	Peso (kg)
6896025033	16	25	33.7	24	18	56	100	NBR	500	14	4.0	2.800
6896032042	16	32	42.4	39	30	80	110	NBR	520	14	4.0	4.500
6896040048	16	40	48.3	39	30	80	110	NBR	520	14	4.0	4.700
6896050060	16	50	60.3	49	40	95	120	NBR	540	14	4.0	6.200
6896080088	16	80	88.9	74	65	140	145	PTFE	515	20	4.0	12.400
6896100108	16	100	108.0	95	85	170	160	PTFE	550	20	4.0	18.400
6896100114	16	100	114.3	95	85	170	160	PTFE	550	20	4.0	18.600
6896150159	16	150	159.0	142	130	250	195	PTFE	560	20	4.5	35.000
6896150168	16	150	168.3	142	130	250	195	PTFE	560	20	4.5	35.300
6896200219	16	200	219.1	142	130	250	195	PTFE	700	20	4.5	43.200