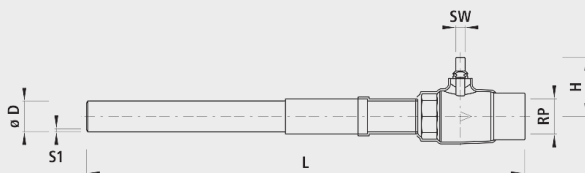


Ausblase-Kugelhahn mit Stahl-Rohr

6893



Anwendung

- Die Kugelhahnen sind für den Einsatz in Gasleitungen aller Art konzipiert. Dank der Verformungsbeständigkeit lässt sich der Kugelhahn auch nach längerem betätigungsfreien Zeitraum leicht gängig bedienen. Zudem sind die Kugelhahnen absolut dicht und werden deshalb im Anlage- sowie Leitungsbau eingesetzt.

Eigenschaften

- Ausblasearmatur in Strassenkappe zum Einschweissen in das Rohrnetz
- Pu-beschichteter Kugelhahn mit Stahl-Rohr
- Eingang Stahl-Anschweissende
- Kugelhahn mit Gewinde
- Durchgangskugelhahn mit 6-kant (SW) Verschlussstopfen, O-Ring-Dichtung, mit Knebelgriff

Werkstoff

- Gehäuse:
-Stahl S355J2G4
- Schaltwelle:
- Messing (bis DN 50)
- Kugel
- Messing poliert bis DN 50, Stahl hartverchromt ab DN 65
- Dichtung:
- Perbunan (DIN 3535 T1 /DIN EN 549)

	DN	ø D	S1	RP	PN (bar)	SW	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
6893032033	25	33.7	3.6	1"	16	27	64	310	1.980
6893050048	40	48.3	3.6	1½"	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	1½"	16	30	76	1140	7.660
6893163060	50	60.3	3.6	2"	16	36	83	1160	7.660