

# Edelstahlkugelhähne

mit pneumatischem Stellantrieb

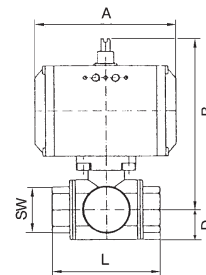
2-Wege-Hahn, 3-teilig, voller Durchgang.  
Pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger.

Genormte Schnittstellen:

Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: Vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211.

Verbindungsstelle Antrieb/Steuerventil: Nach NAMUR bzw. VDI/VDE 3845.

Verbindungsstelle Antrieb/Signalgerät: Nach VDI/VDE 3845 (NAMUR).



Material Antrieb	Aluminium eloxiert
Dichtmaterial Antrieb	NBR
Drehwinkel	90 °
Steuerdruck Antrieb max.	10 bar
Steuerdruck empfohlen	5,5 bar
Ventiladapter	nach NAMUR
Material Kugelhahn	Edelstahl 1.4401, mit ISO-Flanschplatte
Dichtmaterial Kugelhahn	PTFE
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Betriebsdruck max.	63 bar

## Edelstahlkugelhahn, Stellantrieb doppeltwirkend

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103595	350.510	Rp 1/2	15	29	75,0	133,0	144,0	24,0
103596	350.510/1	Rp 1/2	15	29	75,0	116,0	135,0	24,0
103597	350.511	Rp 3/4	20	35	80,0	133,0	148,0	27,0
103598	350.511/1	Rp 3/4	20	35	80,0	116,0	139,0	27,0
103599	350.512	Rp 1	25	41	90,0	133,0	157,0	30,0
103600	350.513	Rp 1 1/4	32	50	110,0	137,0	176,0	37,0
103601	350.514	Rp 1 1/2	40	58	120,0	137,0	186,0	40,0
103602	350.515	Rp 2	50	74	140,0	161,0	207,0	50,0
103603	350.516	Rp 2 1/2	65	89	185,0	180,0	238,0	60,0
103604	350.517	Rp 3	80	104	205,0	209,0	257,0	82,0

## Edelstahlkugelhahn, Stellantrieb einfachwirkend - federschießend

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103605	350.520	Rp 1/2	15	29	75,0	133,0	144,0	24,0
103606	350.520/1	Rp 1/2	15	29	75,0	116,0	135,0	24,0
103607	350.521	Rp 3/4	20	35	80,0	133,0	148,0	27,0
103608	350.522	Rp 1	25	41	90,0	137,0	170,0	33,0
103609	350.523	Rp 1 1/4	32	50	110,0	161,0	188,0	37,0
103610	350.524	Rp 1 1/2	40	58	120,0	180,0	198,0	40,0
103611	350.525	Rp 2	50	74	140,0	209,0	224,0	50,0
103612	350.526	Rp 2 1/2	65	85	185,0	221,0	268,0	60,0
103613	350.527	Rp 3	80	100	205,0	221,0	280,0	67,0



350.523



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.