



## Edelstahlkugelhähne

mit pneumatischem Stellantrieb

3-Wege-Hahn, reduzierter 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 / FKM
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C
Betriebsdruck max.	63 bar



350.624-L1

### Edelstahlkugelhahn, 3-Wege, mit Stellantrieb doppeltwirkend, L-Bohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stellung	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103614	350.622-L1	Rp 1/2	L 2	15	27	73,0	116,0	130,0	20,0
103615	350.623-L1	Rp 3/4	L 2	20	32	80,0	116,0	136,0	23,0
103616	350.624-L1	Rp 1	L 2	25	41	90,0	133,0	148,5	28,5
103617	350.625-L1	Rp 1 1/4	L 2	32	50	90,0	133,0	153,5	36,5
103618	350.626-L1	Rp 1 1/2	L 2	40	55	105,0	137,0	173,0	37,0
103619	350.627-L1	Rp 2	L 2	50	71	115,0	161,0	196,5	47,5

### Edelstahlkugelhahn, 3-Wege, mit Stellantrieb einfachwirkend, L-Bohrung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stellung	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103620	350.632-L1	Rp 1/2	L 2	15	27	73,0	133,0	139,0	20,0
103621	350.633-L1	Rp 3/4	L 2	20	32	80,0	137,0	159,0	23,0
103622	350.634-L1	Rp 1	L 2	25	41	90,0	161,0	174,5	28,5
103623	350.635-L1	Rp 1 1/4	L 2	32	50	90,0	161,0	179,5	36,5
103624	350.636-L1	Rp 1 1/2	L 2	40	55	105,0	180,0	185,0	37,0
103625	350.637-L1	Rp 2	L 2	50	71	115,0	209,0	213,5	47,5

### Edelstahlkugelhahn, 3-Wege, mit Stellantrieb doppeltwirkend, T-Bohrung, Grundstellung T1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stellung	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103626	350.912-T1	Rp 1/2	T 1	15	27	73,0	116,0	130,0	20,0
159746	KHRP34ESANTDT1	Rp 3/4	T 1	20	32	80,0	116,0	136,0	23,0
103628	350.914-T1	Rp 1	T 1	25	41	90,0	133,0	148,5	28,5
103629	350.915-T1	Rp 1 1/4	T 1	32	50	90,0	133,0	153,5	36,5
103630	350.916-T1	Rp 1 1/2	T 1	40	55	105,0	137,0	173,0	37,0
159747	KHRP2ESANTDT1	Rp 2	T 1	50	71	115,0	161,0	196,5	47,5

### Edelstahlkugelhahn, 3-Wege, mit Stellantrieb doppeltwirkend, T-Bohrung, Grundstellung T2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Stellung	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
159748	KHRP12ESANTDT2	Rp 1/2	T 2	15	27	73,0	116,0	130,0	20,0
103633	350.913-T2	Rp 3/4	T 2	20	32	80,0	116,0	136,0	23,0
103634	350.914-T2	Rp 1	T 2	25	41	90,0	133,0	148,5	28,5
103635	350.915-T2	Rp 1 1/4	T 2	32	50	90,0	133,0	153,5	36,5
103636	350.916-T2	Rp 1 1/2	T 2	40	55	105,0	137,0	173,0	37,0
103637	350.917-T2	Rp 2	T 2	50	71	115,0	161,0	196,5	47,5

→ Weitere Schaltstellungen auf Anfrage

→ Schaltstellungen siehe Seite 307



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