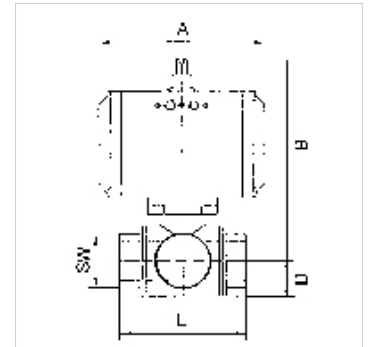


# K-BKR STAN DOP VA

## Edelstahlkugelhähne, Stellantrieb doppeltwirkend

### Eigenschaften

<b>Bauart</b>	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger
<b>Betriebsdruck</b>	max. 63 bar (abhängig von Temperatur und Nennweite)
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +70°C
<b>Drehwinkel</b>	90 °
<b>Genormte Schnittstellen</b>	Verbindungsstelle Antrieb/Armatur: vier bzw. acht Innengewinde im Antriebsgehäuse nach EN ISO 5211, Verbindungsstelle Antrieb/S
<b>Steuerdruck</b>	5,5 bar
<b>Ventiladapter</b>	nach NAMUR
<b>Antrieb</b>	Aluminium eloxiert
<b>Antriebsdichtung</b>	NBR
<b>Kugelhahn</b>	Edelstahl 1.4401, mit ISO-Flanschplatte
<b>Kugelhahndichtung</b>	PTFE



### Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

### Beschreibung

2-Wege-Hahn, 3-teilig, voller Durchgang

### Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)
K- 07 30 02 42	15	Rp 1/2	133,0	144,0	24,0	75,0	29
K- 07 30 02 43	15	Rp 1/2	116,0	135,0	24,0	75,0	29
K- 07 30 02 44	20	Rp 3/4	133,0	148,0	27,0	80,0	35
K- 07 30 02 45	20	Rp 3/4	116,0	139,0	27,0	80,0	35
K- 07 30 02 46	25	Rp 1	133,0	157,0	30,0	90,0	41
K- 07 30 02 47	32	Rp 1 1/4	137,0	176,0	37,0	110,0	50
K- 07 30 02 48	40	Rp 1 1/2	137,0	186,0	40,0	120,0	58
K- 07 30 02 49	50	Rp 2	161,0	207,0	50,0	140,0	74
K- 07 30 02 50	65	Rp 2 1/2	180,0	238,0	60,0	185,0	89
K- 07 30 02 51	80	Rp 3	209,0	257,0	82,0	205,0	104