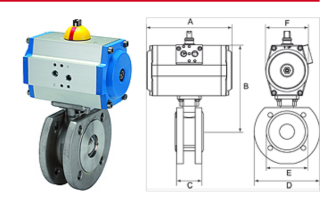


Eigenschaften	
Bauart	pneumatischer Schwenkantrieb in doppelt- oder einfachwirkender Ausführung und integriertem Stellungsanzeiger
Betriebsdruck	DN 15 - DN 50: max. 40 bar; DN 65 - DN 100: max. 16 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Drehwinkel	90 °
Steuerdruck	5,5 bar
Ventiladapter	nach NAMUR
Antrieb	Aluminium eloxiert
Antriebsdichtung	NBR
Kugelhahn	Edelstahl 1.4408, mit ISO-Flanschplatte
Kugelhahndichtung	PTFE



## Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

## Beschreibung

2-Wege-Kompaktflansch-Kugelhahn, voller Durchgang

Artikei									
Bezeichnung	DN	Α	В	С	D	E	F		
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
K- 07 30 02 76	15	116,0	125,0	40,0	95,0	45,0	61,5		
K- 07 30 02 77	20	116,0	129,3	44,0	105,0	58,0	61,5		
K- 07 30 02 78	25	133,0	138,6	53,0	115,0	68,0	68,5		
K- 07 30 02 79	32	137,0	158,2	58,4	135,0	78,0	80,0		
K- 07 30 02 80	40	161,0	176,3	62,0	145,0	88,0	92,5		
K- 07 30 02 81	50	161,0	185,5	78,0	155,0	102,0	92,5		
K- 07 30 02 82	65	180,0	205,0	100,0	185,0	122,0	92,5		
K- 07 30 02 83	80	209,0	240,0	120,0	200,0	138,0	110,5		
K- 07 30 02 75	100	221,0	272,0	152,0	220,0	158,0	120,0		