

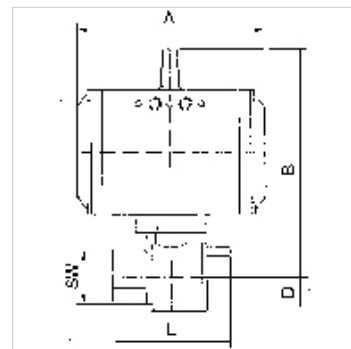
K-MBKR STELLANTR D MS

Brass ball valves, double-acting actuator

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	Pneumatic actuators, in double- or single acting version, with integrated end-position feedback
Ciśnienie robocze	max. 40 bar (to DN 32); max. 25 bar (from DN 40); max. 16 bar (from DN 65)
Temperatura robocza	-20 °C to +70 °C
kąt obrotu	90 °
ciśnienie sterujące	5.5 bar
adapter zaworu	Supplied as standard
napęd	aluminium eloxed
uszczelnienie napędu	NBR
kurtek z czopem kulistym	Chrome-plated brass, with ISO-flange plate
uszczelka kurka z czopem kulistym	PTFE/FKM
Wysterowanie	



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

2-way cock, full bore

Artykuł

Oznaczenie	DN	Gwint	A (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	SW (mm)
K- 07 30 02 00	15	Rp 1/2	133,0	142,0	17,0	75,0	26
K- 07 30 02 01	15	Rp 1/2	116,0	133,0	17,0	75,0	26
K- 07 30 02 02	20	Rp 3/4	133,0	145,0	20,0	80,0	32
K- 07 30 02 03	20	Rp 3/4	116,0	136,0	20,0	80,0	32
K- 07 30 02 04	25	Rp 1	133,0	148,0	25,0	90,0	41
K- 07 30 02 05	25	Rp 1	116,0	139,0	25,0	90,0	41
K- 07 30 02 06	32	Rp 1 1/4	116,0	150,0	30,0	110,0	50
K- 07 30 02 07	40	Rp 1 1/2	133,0	166,0	36,0	120,0	55
K- 07 30 02 08	50	Rp 2	137,0	191,0	45,0	140,0	70
K- 07 30 02 09	65	Rp 2 1/2	161,0	213,0	57,0	155,0	83
K- 07 30 02 10	80	Rp 3	161,0	225,0	68,0	182,0	98