

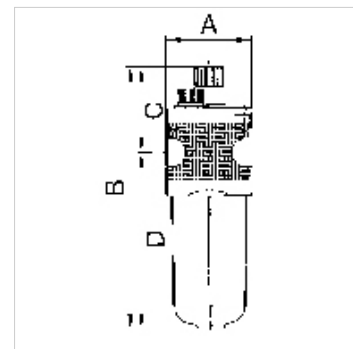
K-NEBELOELER PC-BEHAEALTER MULTIFIX

Oil-mist lubricators with polycarbonate bowl

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Max. 16 bar (polycarbonate bowl), Max. 20 bar (metal bowl)
Temperatura czynnika	max. 60 °C
temperatura otoczenia	Max. 60 °C
Materiał uszczelniający	NBR
Obudowa	Die-cast zinc, Aluminium for G 1 variant
nasadka ociekowa	PA (polycarbonate bowl), Zinc-glass-NBR (metal bowl)
Drain valve	Manual
rodzaj oleju	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32
pomiar wartości przepływu	At P1 = 6 bar and pressure drop $\Delta p = 1$ bar



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Proportional lubricators, oil can be filled under pressure.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	Przepływ (L/min)	A (mm)	B	C (mm)	D (mm)	DN	Typowielkość
K- 07 25 00 91	G 1/4	1900	47,8	167,8 mm	58,0	109,8	6	1
K- 07 25 00 94	G 3/8	1900	47,8	167,8 mm	58,0	109,8	10	1
K- 07 25 00 97	G 1/2	5000	68,8	198,2 mm	66,1	132,1	15	2
K- 07 25 01 00	G 3/4	5000	68,8	198,2 mm	66,1	132,1	20	2
K- 07 25 01 03	G 1	18000	100,0	324,3 mm	82,7	241,6	25	3

Części zamienne

K-HALTERBAUSATZ MULTIFIX	Holder
K-KOPPELPAKET MEHR	Coupling packet
K-KOPPELPAKET SCHMA	Coupling packet
K-METALLBEHAELTER OELER MULTIFIX	Metal tank oiler
K-PC-BEHAEALTER FILTER MULTIFIX	Polycarbonate tank filter
K-SCHUTZKORB G	Protective cage
K-TROPFAUFSATZ POLYCARBO 1	Drip attachment polycarbonate
K-TROPFAUFSATZ METALL	Drip attachment metal