

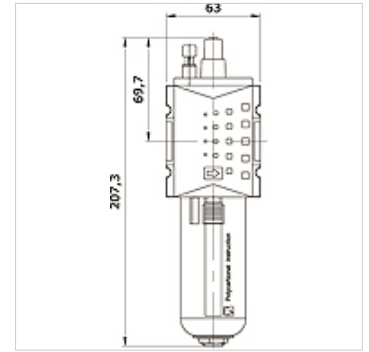
K-NEBELOELER HANSA PRO

Mist lubricator, HANSA PRO

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie wejściowe	Pe max. 16 bar
Temperatura czynnika	-10 °C to +50 °C
temperatura otoczenia	-10 °C to +50 °C
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Typ konstrukcji	After having suction pressure
Położenie montażowe	vertically
maks. ilość wlewanego oleju	80 cc
przepływ znamionowy G 1/2	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
przepływ znamionowy G 3/8	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
dozowanie oleju przy qv = rodzaj oleju	1-2 drops / min (guideline)
Obudowa	PA66
nasadka ociekowa	Polycarbonate
rodzaj oleju	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32



Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze	zbiornik	Typowielkość
K- 07 25 21 84	G 3/8 i	polycarbonate with protective cage	2
K- 07 25 21 85	G 1/2 i	polycarbonate with protective cage	2
K- 07 25 21 86	G 3/8 i	zinc with visual display	2
K- 07 25 21 87	G 1/2 i	zinc with visual display	2