

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 |