

# 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            |