

Smarownica LOE-1/4-D-MIDI

Numer części: 186479

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z metalowym koszykiem ochronnym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Midi |
| Seria | D |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Konstrukcja | Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Maks. wydajność olejenia | 110 cm ³ |
| Osłona pojemnika | Osłona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 16 bar |
| Minimalny przepływ zapewniający funkcję olejenia | 8 l/min |
| Normalny przepływ nominalny | 2 800 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 630 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pojemnika | PC |