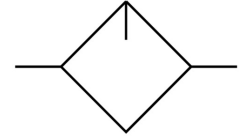


Smarownica MS9-LOE-G-U

Numer produktu: 564144

FESTO



General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	9
Seria	MS
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Konstrukcja	Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa
Maks. ilość oleju	490 cm ³
Ośłona pojemnika	zintegrowany jako pojemnik metalowy
Symbol	00991532
Ciśnienie robocze	1 bar ... 16 bar
Przepływ minimalny dla funkcji smarowania	100 l/min
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T60°C Db X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex – temperatura otoczenia	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C ... 60 °C
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Lepkość oleju	ISO VG 32
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Waga produktu	2000 g
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łącznika modułu	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał pojemnika	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał powłoki uszczelniającej	NBR

Cechy	Wartość
Materiał wziernika	Poliamid