

Lubrificator LOE-1/2-D-MIDI

Cod: 159587

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

cu pahar de protectie metalic.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Midi
serie	D
pozitie instalare	vertical +/- 5°
Structura constructiva	lubrificator proportional standard
Capacitate maxima de ulei	110 cm ³
Protectie pahar	pahar de protectie metalic
presiune de operare	0 ... 16 bar
Debitul minim pentru functie lubrificator	8 l/min
Debit nominal	6.100 l/min
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-10 ... 60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaze inerte
Temperatura medie	-10 ... 60 °C
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	630 g
tip fixare	cu accesorii
Conexiune pneumatica 1	G1/2
Conexiune pneumatica 2	G1/2
Indicatie material	conform RoHS
Materialul paharului	PC