

# Inel de etansare OL-M5

Cod: 34634

FESTO

fara pierderi, cu corp de metal.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
bazat pe norme	ISO 16030
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 3 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 30 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 435 psi
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	Acest produs este un obiect static, generarea activa de particule nu este posibila atunci cand este utilizat in mod corespunzator. Curatati produsul inainte de a-l utiliza intr-un mediu de camera curata si asigurati instalarea corecta.
Temperatura mediului	-40 ... 100 °C
Stabilire manuala la temperatura ambientala	Da
Cuplul nominal de strangere	2,5 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 20 %
Greutate produs	0,06 g
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul stoper-ului	Aluminiu
Materialul etansarilor	HNBR