



Smarownica seria FUTURA G1/2, zbiornik metalowy, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:
OL12FM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: GRIVORY (PA 66), uszczelki: NBR, zasobnik oleju: Poliweglan

Zakres temperatury:

-10°C do maks. +50°C

Cisnienie wejściowe:

0,5 - 16 bar (typoszereg 0: 0,5 - 12 bar)

Czynniki:

Sprezone powietrze, gazy neutralne

Zalety:

Łatwy montaż poszczególnych komponentów ze sobą przez pakiety złączy w obrębie jednego typoszeregu, Półautomatyczne napełnienie olejem przez podłączenie weza na dole do zbiornika oleju (G 1/8"). Po naciśnięciu pokrętła wlewu oleju przez ten waz zasasyany jest olej do zbiornika (nie typoszereg 0).

Dozowanie oleju przy 1000 l/min:

ok. 1-2 krople/min

Zapas oleju:

80 cm³

Ansprechgrenze (bei 6 bar):

70 l/min

ATEX:

Materialy eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zaplonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

Opcjonalnie:

Wykonanie ze zbiornikiem metalowym i rura wziernikowa -M

DANE TECHNICZNE

Waga	0,7 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Wykonanie	Olejarka mgłowa
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa

Nr kat.	OL12FM
EAN-13	4050571534752