



Moduł rozdzielający z przełącznikiem ciśnienia FUTURA G1/2, wielkość 2



Numer artykułu SKU:
VBCL12F-PE

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne

- Materiały: Korpus: PA 66 GF60, pokrywka: POM, uszczelki: NBR
- Zakres temperatury: -10°C do +50°C
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub nasmarowane, gazy neutralne
- Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (dla wielkości 0: 0 - 12 bar)
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE (nie dotyczy wielkości 0 lub modułu z przełącznikiem ciśnieniowym)
- Opcje wykonania: zamontowany wyłącznik ciśnieniowy w przyłączy A (zakres regulacji: 0,2-16 bar i 1 styk przełączny, DC: 12-30 V, maks. 3 A / 90 W, AC: 12-250 V, maks. 5 A / 750 VA) - PE

DANE TECHNICZNE

Gwint P/A (wejście/wyjście)	1/2
Zakres nastaw wyłącznika ciśnieniowego	0,2 do 16 bar
Przepływ (P-E)	2250 l/min
Przepływ (P-D)	2250 l/min
Wylot gwintu E (z tyłu)	3/8
Wylot gwintu D (przód)	3/8
H1	38 mm
H	81 mm
L	63 mm
Przepływ (P-B)	2250 l/min
Waga	0,55 kg
Wylot gwintu C (dół)	1/2
Przepływ (P-A)	7250 l/min
Przepływ (P-C)	5500 l/min
Typoszereg	Futura 2
Wykonanie	rozdzielacz z wyłącznikiem ciśnieniowym
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Rodzaj gwintu	G
Gwint	1/2

Nr kat.	VBCL12F-PE
EAN-13	4050571891466