



Kostka rozdzielająca z przetwornikiem PE Multifix G1/4, wielkość 1 (wąska)



**Numer artykułu SKU:
VBCL14SPE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (typoszereg 4 + 5: aluminium), pokrywa: POM, membrana i uszczelki: NBR Czynniki: naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy neutralne
Zalety: Łatwy montaż poszczególnych komponentów ze sobą przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu i jednej wielkości gwintu. Ciśnienie wejściowe: 0 - 16 bar (typoszereg 0: 0 - 10 bar)
Zakres temperatury: -10°C bis +60°C Typ przełącznika: 1 x zmiennik (typoszereg 0: 1 x zestaw zwierny) Moc złączania: DC: 12 - 30 V, maks. 3 A / 90 W, AC: 12 - 250 V, maks. 5 A / 750 VA (typoszereg 0: maks. 24 V AC / DC, maks. 100 VA) Zakres nastaw przełącznika ciśnieniowego: 0,2 - 16 bar (typoszereg 0: 1 - 10 bar) Przyłącza: A = wyjście, C = dół, D = przód, E = tył * przy łączeniu 2x wąskich typoszeregów stosować KPSS 1, KPSS 2 wzgl. KPSS 5. ** blok rozdzielaczy dostarczany jest z przyłączem kolnierkowym; aby otrzymać gwint, proszę zastosować płyty przyłączeniowe VB CLAP.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,45 kg
Rodzaj gwintu	G
Typoszereg	Multifix 1
Forma konstrukcyjna	wąska
Przepływ (P-C)	2300 l/min
Przepływ (P-A)	3300 l/min
Gwint P/A (wejście/wyjście)	1/4
L	35 mm
Wylot gwintu E (z tyłu)	G 1/4
Przepływ (P-D)	2300 l/min
Przepływ (P-E)	2300 l/min
Zakres nastaw wyłącznika ciśnieniowego	0,2 do 16 bar

Nr kat.	VBCL14SPE
EAN-13	4050571690373

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:46