



Zawór oszczędzający próżnię, M5 (ZP2V-B5B5-03) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP2V-B5B5-03

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Zawory oszczędzające podciśnienie, seria ZP2V - SMC

W przypadku braku przedmiotu obrabianego ssanie jest automatycznie wyłączane, co przekłada się na znaczne zmniejszenie strat podciśnienia. Dzięki urządzeniom serii ZP2V można uprościć strukturę obwodu sterowania za pomocą unikalnego eżektora przeznaczonego dla większej liczby ssawek.

- **Gwint przyłączeniowy przyssawki:** M5, M6, M8, R1/8, G1/8, NPT1/8
- **Wielkość średnicy otworu stałego (mm):** 0.3, 0.5, 0.7, 1.0
- **Maksymalne ciśnienie pracy (bar):** od 0 do 7
- **Temperatura otoczenia i czynnika roboczego:** 5 do 60°C (bez zamarzania)
- **Nominalna dokładność filtracji (µm):** 40

Nr katalogowy	Strona przyssawki/strona wytwarzania podciśnienia	Wielkość portu	Stały rozmiar dyszy
ZP2V-A5-03	Wewn./Zewn.	M5 x 0,8	0,3
ZP2V-B5-05	Wewn./Zewn.		0,5
ZP2V-AG1-07	Wewn./Zewn.	G1/8	0,7
ZP2V-AG1-10			1,0
ZP2V-BG1-07	Wewn./Zewn.		0,7
ZP2V-BG1-10			1,0

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZP2V-B5B5-03

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:52