



Dysza dwustopniowa do eżektora próżniowego, średnica 1,3 (ZM134AHF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
ZM134AHF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica dyszy | 1,3 mm |
| Styl korpusu | Rozdzielacz: bez wspólnego zaworu SUP |
| Lokalizacja portu próżniowego | Wejście boczne |
| Standardowe ciśnienie zasilania | 0,5 MPa |
| Typ gwintu | G |
| Połączenie zaworu dopływowego i zaworu zwalnającego | Bez zaworu |
| Zawór pilotowy | DC: 1 W (z lampką sygnalizacyjną: 1,05 W) |
| Napięcie znamionowe zaworu elektromagnetycznego | Sterowany powietrzem/bez zaworu |
| Wejście Elektryczne | Sterowany powietrzem/bez zaworu |
| Tłumik przepięć/światła | None |
| Ręczne Przełączenie | Typ naciskowy bez blokady |
| Model przełącznika próżniowego | Bez przełącznika |
| Wejście elektryczne przełącznika próżniowego | Typ przepustki, z przewodem o długości 0,6 m (ZSE1) |
| Iglica regulacyjna przepływu wydechu | Bez nakrętki zabezpieczającej |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |
| Zgodny z CE/UKCA | - |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

ZM134AHF

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:46