



Zawór z przyciskiem VHEF-PTCZ-M32-M-G14 (5299712) serii VHEF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079425**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Bezpośrednio sterowany, ręcznie uruchamiany zawór. Dostępny w wersji z dźwignią ręczną, przełącznikiem dźwigniowym lub przyciskiem dźwigniowym.

- Wysoka trwałość dzięki sprawdzonej technice zaworów tłoczkowych i gniazdowych
- Mocna metalowa obudowa
- Atrakcyjna cena
- Ergonomiczna i bezpieczna obsługa
- Mała siła uruchamiania
- Nowoczesny design
- Możliwa praca dwukierunkowa

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------------------|
| Funkcja zaworu | 3/2 otwarty/zamknięty, monostabilny |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 870 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/4 |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar |
| Konstrukcja | Gniazdo talerzowe |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |

| | |
|--|---|
| Średnica nominalna | 6 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Informacja o zastosowaniu | uruchamiać tylko ręcznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Rodzaj sterowania | sterowanie pilotem |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | zewn. |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Symbol | 00995884 |
| Pokrycie | Pokrycie zerowe |
| Ciśnienie pilota | 0.3 MPa |
| Ciśnienie pilota | 3 bar |
| Ciśnienie pilota | 43.5 psi |
| Maks. częstotliwość przełączania | 0.5 Hz |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 1 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Siła uruchamiania | 24.5 N |
| Waga produktu | 161 g |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Przyłącze zasilania pilotów 12 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ciśnienie pilota | 3 ... 10 bar, 43.5 ... 145 psi |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Instrukcje użytkowe | Uruchomienie tylko ręczne |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Przekrycie | Zerowe przekrycie |
| Ciśnienie pilota Mpa | 0.3 ... 1 MPa |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | M5 |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Maks. częstotliwość przełączania | 0.5 Hz |
| Siła uruchamiająca | 24.5 N |
| Normalny przepływ nominalny | 870 l/min |
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Sposób montażu | Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru: |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Funkcja zaworu | 3/2, otwarty/zamknięty, monostabilny |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:- :-] |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.095 ... 1 MPa |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Konstrukcja | Gniazdo talerzowe |
| Waga produktu | 161 g |
| Wielkość nominalna | 6 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO079425 |
| EAN-13 | 4052568422684 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:18