



Zawór z przełącznikiem bocznym VHEF-E-P53C-M-N18 (8080986) serii VHEF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO084721**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

- Z gwintem przyłączeniowym NPT
- 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 | 5/3 zamknięty |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 700 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | 1/8 NPT |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |

| | |
|--|---|
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Średnica nominalna | 5.2 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Informacja o zastosowaniu | uruchamiać tylko ręcznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Symbol | 00995890 |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| 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 |
| Moment uruchamiający | 0.7 Nm |
| Maks. siła potrzebna do uruchomienia | 200 N |
| Maks. siła poprzeczna przy uruchomieniu | 200 N |
| Waga produktu | 235 g |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | 1/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | 1/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał dźwigni | Wzmocniony poliamid |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO084721 |
| EAN-13 | 4052568454319 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:04