



Zawór z dźwignią ręczną VHEF-H-B53E-G14 (8080947) serii VHEF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO084682**

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 | 5/3 odpowietrzony |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 750 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | G1/4 |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Średnica nominalna | 7 mm |

| | |
|--|---|
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Informacja o zastosowaniu | uruchamiać tylko ręcznie |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | z blokadą |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Symbol | 00995889 |
| 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 olejenia 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 |
| Moment odblokowania | 0.6 Nm |
| Maks. siła potrzebna do uruchomienia | 200 N |
| Maks. siła poprzeczna przy uruchomieniu | 200 N |
| Waga produktu | 298 g |
| Typ mocowania | Montaż na panelu przednim |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/4 |
| 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-FESTO084682 |
| EAN-13 | 4052568453923 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:27