



Zawór załączający HEL-1/2-D-MAXI (186522) serii HEL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO016975**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Zawór 2/2 do powolnego napowietrzania instalacji pneumatycznych (do stosowania z zaworami HE i HEE)
- Do łagodnego narastania ciśnienia
- Możliwość ustawiania czasu narastania ciśnienia
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | brak |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Sposób powrotu | sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Symbol | 00991513 |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty monostabilny |
| Ciśnienie robocze | 0.3 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |

| | |
|---|--|
| Wartość b | 0.36 |
| Wartość C | 26.9 l/sbar |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 5600 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo Zgodność z LABS | 2 - średnie obciążenie korozyjne VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 394 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie | Brak |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Wartość-C | 26.9 l/sbar |
| Wartość-b | 0.36 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/2 |
| Kierunek przepływu | jednokierunkowy |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Waga produktu | 394 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Normalny przepływ nominalny | 5 600 l/min |
| Funkcja zaworu | 2/2 zamknięty, monostabilny |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO016975 |
| EAN-13 | 4052568014773 |