



Blok przyłączeniowy MHA1-PR6-3-M3-PI-D9 (197239) serii MHA1 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012493**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 6 |
| Ciśnienie robocze | 0 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Typ mocowania zaworu | z gwintem wewnętrznym |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M7 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | M7 |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Ciśnienie robocze | 0 bar ... 8 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| 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 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M7 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | M7 |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium |
| Maks. liczba pozycji zaworowych | 6 |
| Sposób montażu płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Sposób montażu zaworu | Przy pomocy gwintów wewnętrznych |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO012493 |
| EAN-13 | 4052568160432 |