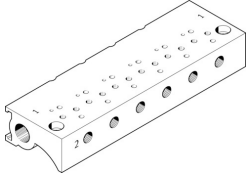


# Blok przyłączeniowy MHA1-P2-2-M3

Numer produktu: 197207

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Maks. liczba pozycji zaworowych              | 2   |
| Ciśnienie robocze                            | 0 bar...8 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 °C...60 °C  |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej          | Przy pomocy otworów przelotowych  |
| Typ mocowania zaworu                         | z gwintem wewnętrznym   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | M7  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | M3  |
| Materiał płyty przyłączeniowej               | Stop aluminium do przeróbki plastycznej   |