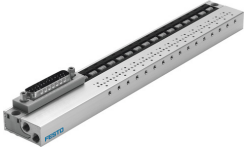


# Blok przyłączeniowy MHA1-PR6-3-M3-PI-D9

Numer produktu: 197239

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Maks. liczba pozycji zaworowych	6
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 olejnym (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
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej