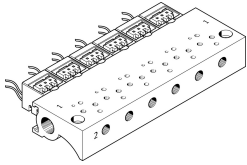


# Blok przyłączeniowy MHA1-P6-2-M3-PI

Numer produktu: 197229

FESTO



## 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
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej