

Blok przyłączeniowy MHA1-PR8-3-PI-PCBM

Numer produktu: 197255

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Maks. liczba pozycji zaworowych	8
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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C ... 40 °C
Typ mocowania zaworu	z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M3
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej