

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

Numer części: 197239

FESTO

z cokołem nasadkowym i elektrycznym przyłączem multipin do zaworów do montażu płytowego MHA1-....-PI



Karta danych

Cecha	Wartość
Maks. liczba pozycji zaworowych	6
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącze pneumatyczne 1	M7
Przyłącze pneumatyczne 2	M3
Przyłącze pneumatyczne 3	M7
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium