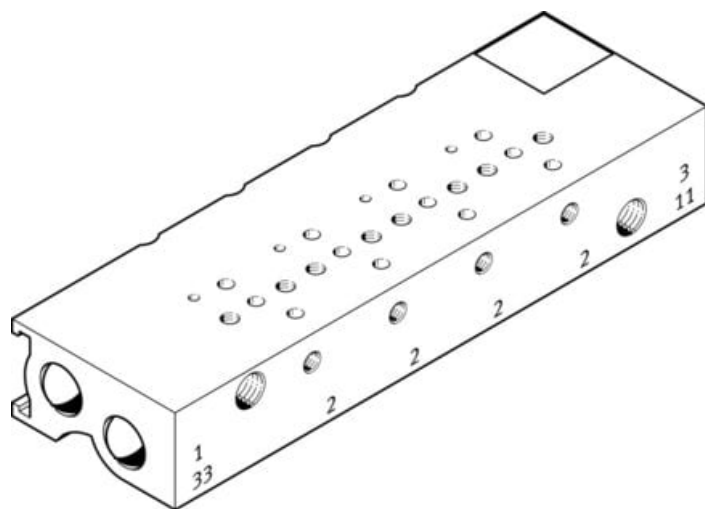




## Blok przyłączeniowy MHA1-PR6-3-M3-PI-PCB (197249) serii MHA1 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO012494**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	6
Ciśnienie robocze	0 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 olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
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

### DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	0 bar ... 8 bar
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	M3
Przyłącze pneumatyczne 3	M5
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium
Maks. liczba pozycji zaworowych	6
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych

Nr kat.	OT-FESTO012494
EAN-13	4052568082215