



## Pojedyncza płyta przyłączeniowa NAS-1/8-02-VDMA (161115) serii NAS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO009816**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

W oparciu o normę	ISO 15407-1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	67 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

### DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
W oparciu o normę	ISO 15407-1
Waga produktu	67 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5

Nr kat.	OT-FESTO009816
EAN-13	4052568012267