



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Płyta przyłączeniowa NAV-1/2-NPT-3C (13999) serii NAV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041063**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Szerokość | 190 mm |
| Ciśnienie robocze | 16 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Typ mocowania płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze zasilania pilotów 12 | NPT1/8-27 |
| Przyłącze zasilania pilotów 14 | NPT1/8-27 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | NPT1/2-14 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | NPT1/2-14 |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Ciśnienie robocze | 16 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Szerokość | 190 mm |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | NPT1/2-14 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | NPT1/2-14 |
| Przyłącze zasilania pilota 14 | NPT1/8-27 |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | NPT1/8-27 |
| Sposób montażu płyty przyłączeniowej | Przy pomocy otworów przelotowych |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO041063 |
| EAN-13 | 4052568304379 |