



Płyta przyłączeniowa NAW-1/8-02-VDMA-VL (161111) serii NAW - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009835

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość zabudowy	18 mm
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 olejania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	130 g
Przyłącze zasilania pilotów 12	M5
Przyłącze zasilania pilotów 14	M5
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
W oparciu o normę	ISO 15407-1
Waga produktu	130 g
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Szerokość zabudowy	18 mm
Przyłącze zasilania pilota 14	M5
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Przyłącze zasilania pilota 12	M5

Nr kat.	OT-FESTO009835
EAN-13	4052568012243

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:10