



Pomocnicze sterowanie ręczne HAB-1/8 (184585) serii HAB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012147**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Funkcja zaworu: element odpowietrzający
- Do zaworu zwrotnego HGL
- Do ręcznego odpowietrzania zamkniętej komory siłownika

Dane techniczne

Średnica nominalna	4.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Funkcja zaworu	Element odpowietrzający
Ciśnienie robocze	0 bar
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	165 l/min
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
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)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Maks. moment dokręcenia	8 Nm

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

wkręcane

G1/8

G1/8

Zgodność z dyrektywą RoHS

Stop aluminium, anodowany

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Przepływ normalny przy odpowietrzaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	165 l/min
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Wielkość nominalna	4.1 mm
Maks. moment dokręcający	8 Nm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Funkcja zaworu	Element odpowietrzający
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 °C do 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO012147
EAN-13	4052568014483