



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Sterowany zawór zwrotny HGL-1/8-NPT (34877) serii HGL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041105**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór odcinający z możliwością ręcznego przesterowania.

- Funkcja zaworu: zawór zwrotny ze sterowaniem
- Możliwość wkręcenia z gwintem zewnętrznym
- Z pilotem pneumatycznym
- Przyłącza zasilania pilotów: M5, G1/8, G1/4, G3/8, QS-4
- Możliwe ręczne odpowietrzenie przy pomocy oddzielnego osprzętu

Dane techniczne

Funkcja zaworu	funkcja odblokowania zaworu zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Typ mocowania	wkręcane
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	0 l/min
Ciśnienie robocze	0.03 MPa
Ciśnienie robocze	0.3 bar
Ciśnienie pilota	0.2 MPa
Ciśnienie pilota	2 bar
Ciśnienie pilota	29 psi
Temperatura otoczenia	-20 degC

Medium robocze

Symbol

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Informacja o materiałach

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[7:4:4]

00991456

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	0.3 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Temperatura medium	-20 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu zwrotnego sterowanego
Normalny przepływ nominalny	0 ... 260 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.03 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Przyłącze pneumatyczne 1	1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/8 NPT
Ciśnienie pilota	2 ... 10 bar, 29 ... 145 psi
Ciśnienie pilota Mpa	0.2 ... 1 MPa

Nr kat.	OT-FESTO041105
EAN-13	4052568305840