



## Zawór odcinający HE-G1/2-LO (197134) serii HE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO016915**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do odcinania zasilania sprężonym powietrzem przy jednoczesnym odpowietrzaniu instalacji zasilanych sprężonym powietrzem
- Możliwość zablokowania w pozycji zamkniętej
- Wkręcany na przewód rurowy, przelotowe otwory do montażu na ścianie
- Według OSHA 29 CFR 147

### Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	ręczne
Sposób uszczelnienia	miękki
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Pomocnicze sterowanie ręczne	brak
Symbol	00991672
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Ciśnienie robocze	1 bar
Wartość C	28.13 l/sbar
Wartość b	0.28
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	6200 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-10 degC
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Pozycja montażu	dowolny
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Waga produktu	1100 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Wartość-C	28.13 l/sbar
Wartość-b	0.28
Przyłącze pneumatyczne 3	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Ręczny
Waga produktu	1 100 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	6 200 l/min
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy, PBT
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy otworów przelotowych
Materiał uszczelnień	NBR, TPE-U(PU)
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO016915
EAN-13	4052568160210

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:18