

Zawór załączający HEP-D-MAXI

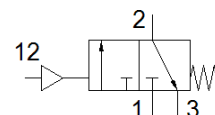
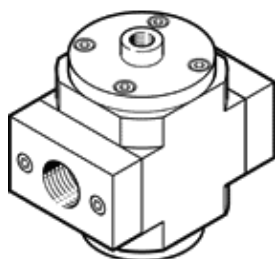
Numer części: 193257

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zespołów przygotowania powietrza, bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z trzpieniami gwintowanymi FRB.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Konstrukcja	Zawór tłokowy
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Brak
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Ciśnienie robocze	0 ... 16 bar
Ciśnienie pilota	3 ... 16 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Waga produktu	800 g
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy