

# Zawór załączający HEP-1-D-MAXI

Numer części: 193260

Classic - Nie stosować w nowych projektach

do zespołów przygotowania powietrza.

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
Wartość-C	27.6 l/sbar
Wartość-b	0.32
Normalny przepływ nominalny	6 500 l/min
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 pneumatyczne 1	G1
Przyłącze pneumatyczne 2	G1
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze zasilania pilota 2	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