

Zawór załączający HEP-1/2-D-MIDI

Numer części: 193252

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	16.6 l/sbar
Wartość-b	0.4
Normalny przepływ nominalny	3 900 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	500 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
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