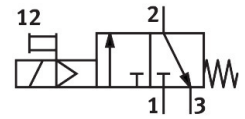


# Zawór załączający HEE-1/4-D-MIDI-230

Numer produktu: 186516

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Konstrukcja	Zawór tłoczkowo-suwakowy
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Sposób uszczelnienia	miękki
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Pomocnicze sterowanie ręczne	z blokadą
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie pilotem
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Ciśnienie robocze	0.25 MPa...1.6 MPa 2.5 bar...16 bar
Pokrycie	przekrycie dodatnie
Wartość C	7 l/sbar
Wartość b	0.47
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	2400 l/min
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	230 V AC: 50/60 Hz, pobór mocy przy załączaniu 5,0 VA, moc podtrzymania 3,7 VA
Dopuszczalne wahania napięcia	-14% / +10%
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Typ mocowania	Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu
Pozycja montażu	dowolny
Kierunek przepływu	jednokierunkowy

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Waga produktu	500 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Przyłącze elektryczne	Kształt C Wtyczka wg DIN EN 175301-803
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy