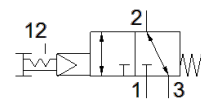
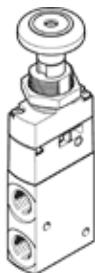


# Zawór z przyciskiem VHEF-PTC-B32-G14

Numer części: 5299713

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	3/2 bistabilny
Sposób uruchomienia	Ręczny
Szerokość zabudowy	20 mm
Normalny przepływ nominalny	870 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.35 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	3.5 ... 10 bar
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
Wielkość nominalna	6 mm
Funkcja odpowietrzenia	Możliwość dławienia
Instrukcje użytkowe	Uruchomienie tylko ręczne
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Pozycja zabudowy	Dowolna
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Z blokadą
Rodzaj sterowania	Z pilotem
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Kierunek przepływu	Rewersyjny
Przekrycie	Zerowe przekrycie
Ciśnienie pilota Mpa	0.35 ... 1 MPa
Ciśnienie pilota	3.5 ... 10 bar 50.75 ... 145 psi
Maks. częstotliwość przełączania	0.5 Hz
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Siła uruchamiająca	20 N
Siła odblokowania	25 N
Waga produktu	161 g
Sposób montażu	Montaż na pulpicie Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru:
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany