



Zawór kulowy VAPB-1 1/4-F-40-F0405 (534307) serii VAPB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007714**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Seria zaworów kulowych VAPB oferuje wysokiej jakości zawory kulowe z pełnym przepływem do zastosowań przemysłowych. Z mosiądzu (-MS) lub stali nierdzewnej (-CR) dla zapewnienia wyższej odporności na korozję.

- Zautomatyzowany zawór kulowy 2-drogowy
- Wersja z mosiądzu
- Wałek zabezpieczony przed przedmuchem
- Możliwe uruchamianie ręczne dźwignią manualną
- Gwint łączący zgodny z normą EN 10226-1
- Kołnierz montażowy wg ISO 5211

Dane techniczne

Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	mechaniczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1 1/4
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Układ otworów w kołnierzu	F04
Średnica wewnętrzna-Ø	32 mm
Średnica nominalna DN	32

Funkcja zaworu	2/2
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	40
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia, ciśnienie znamionowe zaworu procesowego PN	15 Nm
Moment obrotowy zrywający przy różnicy ciśnienia 1 MPa (10 bar, 145 psi)	11.9 Nm
W oparciu o normę	ISO 5211
Symbol	00991458
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-]
Temperatura medium	-20 degC
Przepływ Kv	121 m ³ /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Numer materiału obudowy	2.0402
Materiał uszczelnienia gniazda	PTFE
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał kuli	Mosiądz
Numer materiału kuli	2.0402
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	2.0401
Waga produktu	1300 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

DANE TECHNICZNE

Materiał wałka	Mosiądz
Moment zrywający przy różnicy ciśnień 1 MPa (10 bar, 145 psi)	11.9 Nm
Numer materiału dla kuli	CW617N
Materiał kuli	Mosiądz, Twarde chromowanie
Moment rozruchowy przy różnicy ciśnienia, ciśnienie nominalne, zawór procesowy PN	15 Nm
Średnica nominalna DN	32
Przepływ Kv	121 m ³ /h
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	40
Medium	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [---], Gazy obojętne, Woda, ciecze obojętne
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1 1/4
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Numer materiału dla wałka	CW614N
Rysunek otworowania kołnierza	F04, F05
Materiał uszczelnień	HNBR, PTFE
Kierunek przepływu	rewersyjny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób uruchomienia	Mechaniczny
Waga produktu	1 300 g
W oparciu o normę	ISO 5211
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Mosiądz, Niklowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-20 ... 150 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii

Nr kat.	OT-FESTO007714
EAN-13	4052568086794