



Jednostka zaworu kulowego z napędem VZBM-A-1/2"-RP-25-D-2-B2-PB20 (8070244) serii VZBM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO072957**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Wstępnie zamontowane jednostki napędowe jedno- lub dwustronnego działania, składające się z zaworów kulowych VZBM i napędów DFPD. Mosiężne zawory kulowe VZBM o niskich momentach obrotowych można łączyć z kompaktowymi i mniejszymi napędami bez utraty funkcji.

- Zawór kulowy z napędem wahadłowym jednostronnego lub dwustronnego działania DFPD
- Zawór kulowy w wersji z mosiądzu
- Zawór kulowy z napędem, 2-drogowy z gwintem rurowym zgodnie z EN 10226-1
- Zawór kulowy z napędem, 3-drogowy z otworem L i gwintem rurowym zgodnie z EN 10226-1
- Zawór kulowy z napędem, 3-drogowy z otworem T i gwintem rurowym zgodnie z EN 10226-1
- Przepływ zupełnie zablokowany lub otwarty w obu kierunkach

## Dane techniczne

Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek rowka = kierunek przepływu
Średnica nominalna DN	15
Ciśnienie robocze	5.5 bar
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	25

Symbol	00992011
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-::-]
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Punkt rosy min. 10degC poniżej temperatury otoczenia i medium
Temperatura medium	-15 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC
Przepływ Kv	15 m <sup>3</sup> /h
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Numer materiału obudowy	CW617N
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał kuli	Mosiądz, chromowany
Numer materiału kuli	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Numer materiału wałka	CW614N
Waga produktu	1363 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne

---

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	1 363 g
Numer materiału dla kuli	CW614N
Materiał kuli	Mosiądz chromowany
Średnica nominalna DN	15
Przepływ Kv	15 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	25
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:]Gazy obojętneWoda do brak pary wodnejCiecze neutralne
Przyłącze zaworu procesowego	Rp1/2
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek rowka = Kierunek przepływu
Numer materiału dla obudowy	CW617N
Numer materiału dla wałka	CW614N
Materiał wałka	Mosiądz
Sposób uruchomienia	Pneumatyczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowyNapęd wahadłowy
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Ciśnieniowy punkt rosy 10°C poniżej temp. otoczenia/temp. medium, Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-15 ... 90 °C
Sposób montażu	Zabudowa w linii
Materiał uszczelnień	FPM, HNBR, PTFE
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	5.5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO072957
EAN-13	4052568445300