



Jednostka zaworu kulowego z napędem VZPR-BPD-22-R34 (540513) serii VZPR - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO021186**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

Gotowy do montażu, kompletny system składający się z napędu wahadłowego dwustronnego działania DAPS i zaworu kulowego VAPB wykonanego z mosiądzu.

- Zawór kulowy z napędem wahadłowym dwustronnego działania DAPS
- Zawór kulowy w wersji z mosiądzu
- Układ portów NAMUR do elektrozaworów / skrzynek czujników wg VDI/VDE 3845
- Przepływ zupełnie zablokowany lub otwarty w obu kierunkach

## Dane techniczne

Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowy
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	CNOMO
Przyłącze zaworu procesowego	Rp3/4
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek przełącznika = kierunek przepływu
Średnica nominalna DN	20
Ciśnienie robocze napędu	1 bar
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	40
Symbol	00991921
Temperatura medium	-20 degC
Temperatura otoczenia	-20 degC

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Waga produktu

1500 g

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

1 - niskie obciążenie korozyjne

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	CNOMO, Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Temperatura medium	-20 °C do 150 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Konstrukcja	2-drogowy zawór kulowyNapęd wahadłowy
Waga produktu	1 500 g
Sposób uruchomienia	Elektryczny, Pneumatyczny
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek obrotu pokrętła = kierunek przepływu
Ciśnienie robocze napędu	1 ... 8.4 bar
Przyłącze zaworu procesowego	Rp3/4
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	40
Średnica nominalna DN	20

Nr kat.	OT-FESTO021186
EAN-13	4052568179281