



Jednostka zaworu kulowego z napędem VZPR-BPD-22-R112 (540516) serii VZPR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO021189**

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 | Rp1 1/2 |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Kierunek przełącznika = kierunek przepływu |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Ciśnienie robocze napędu | 1 bar |
| Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN | 25 |
| Symbol | 00991921 |
| Temperatura medium | -20 degC |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Waga produktu

3800 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 | 3 800 g |
| Sposób uruchomienia | Elektryczny, Pneumatyczny |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek obrotu pokrętła = kierunek przepływu |
| Ciśnienie robocze napędu | 1 ... 8.4 bar |
| Przyłącze zaworu procesowego | Rp1 1/2 |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 25 |
| Średnica nominalna DN | 40 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO021189 |
| EAN-13 | 4052568179311 |