



Jednostka zaworu kulowego z napędem VZPR-BPD-22-R212 (540874) serii VZPR - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO021199

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	Rp2 1/2
Wskaźnik stanu przełączenia	Kierunek przełącznika = kierunek przepływu
Średnica nominalna DN	63
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

7300 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	7 300 g
Sposób uruchomienia	Elektryczny, Pneumatyczny
Wskaźnik stanu załączenia	Kierunek obrotu pokrętła = kierunek przepływu
Ciśnienie robocze napędu	1 ... 8.4 bar
Przyłącze zaworu procesowego	Rp2 1/2
Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego	25
Średnica nominalna DN	63

Nr kat.	OT-FESTO021199
EAN-13	4052568179489