



## Zawór zaciskowy VZQA-C-M22C-15-GG-ALALE-6 (3174282-C) serii VZQA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO093616**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Normalnie zamknięty czy normalnie otwarty? Wybór należy do Ciebie. Dzięki zaworowi zaciskowemu VZQA można jeszcze lepiej sterować przepływem mediów takich jak granulaty, ciecze zawierające cząstki stałe, media o wysokiej lepkości i media ścierny. Kompaktowy zawór jest szybki w montażu, łatwy do czyszczenia i konfigurowalny modułowo.

- Budowa modułowa
- Szybka i łatwa wymiana membrany
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom
- Do mediów krytycznych, ściernych i lepkich
- Konstrukcja łatwa do czyszczenia
- Dowolny kierunek przepływu
- Wersje z kontrolą pozycji krańcowej

### Dane techniczne

Konstrukcja	Zawór zaciskowy uruchamiany pneumatycznie
Sposób uruchamiania	pneumatyczny
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przyłącze zaworu procesowego	Zacisk wg ASME-BPE, Typ A
Średnica nominalna DN	6

Funkcja zaworu	2/2 zamknięty monostabilny
Kierunek przepływu	rewersyjny
Ciśnienie medium	0 bar
Informacja dotycząca ciśnienia medium	Stosowanie w zakresie podciśnienia zostało przetestowane do -0,09 MPa z powietrzem w temperaturze pokojowej. W zależności od zastosowania konieczne może być wytworzenie przeciwpodciśnienia po stronie sterowania, aby zapewnić przepływ mediów.
Ciśnienie robocze	3.5 bar
Ciśnienie nominalne zaworu armaturowego PN	10
Ciśnienie rozrywające	16 bar
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	sterowanie zewnętrzne
Przyłącze zasilania pilotów	12
Medium sterujące (dla pilotów)	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Symbol	00992981
Medium	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:1]
Maks. lepkość	4000 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medium	-5 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	5 degC
Przepływ Kv	0.7 m <sup>3</sup> /h
Czas włączania	125 ms
Czas wyłączenia	125 ms
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Numer materiału obudowy	1.4301
Materiał pokrywy obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału pokrywy obudowy	1.4404 / AISI 316L
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał elementu odcinającego	EPDM
Waga produktu	137 g
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Materiał pojemnika	PA6

## DANE TECHNICZNE

Waga

0,4 kg

Nr kat.

OT-FESTO093616

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:21