



Zawór VOFC-LT-M32C-MC-N14-FN (8122933) serii VOFC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO087011**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Sterowany pośrednio zawór pilotowy do szczególnie wymagających warunków pracy. Wersja redundantna dla systemów bezpieczeństwa do SIL3.

- Odpowiedni do automatyzacji procesów w instalacjach chemicznych i petrochemicznych
- Odpowiednie do użytku zewnętrznego w trudnych warunkach środowiskowych
- Dzięki przyłączu NAMUR szczególnie polecane do napędów ćwierćobrotowych
- Możliwość przestawienia zaworu między wewnętrznym i zewnętrznym zasilaniem pilotów
- Wersje z funkcjami zabezpieczającymi
- Warianty zgodne z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

Dane techniczne

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	703 l/min
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi
Stopień ochrony	IP65
Jednostka certyfikująca	TÜV 968/V 1251.00/24
Symbol	00992275
Funkcja bezpieczeństwa	Bezpieczne odpowietrzanie
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 3 High Demand mode

Informacja o ciśnieniu roboczym

Ochrona przeciwwybuchowa

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Informacja o materiałach

0 - 0,8 MPa przy zewnętrznym zasilaniu pilotów

Strefa 1 (ATEX)

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-FESTO087011
EAN-13	4052568478643

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:47