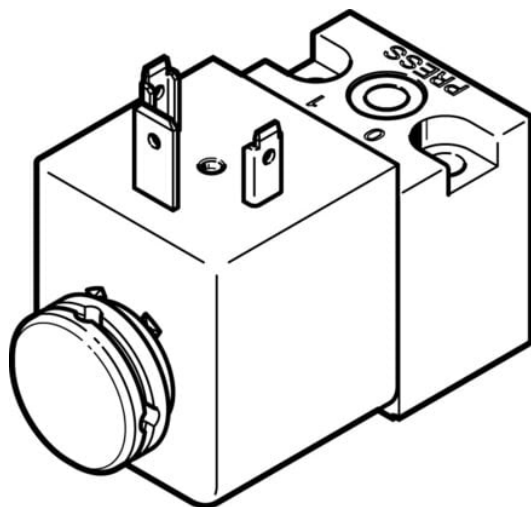




## Zawór pilotowy MDH-3/2-230VAC (119602) serii MDH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO009463**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Zawory znormalizowane ISO 15218 (CNOMO).

- Schemat połączeń CNOMO, zgodnie z ISO 15218
- Pomocnicze ręczne sterowanie - naciśnięcie lub z blokadą
- Warianty zgodne z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 zamknięty monostabilny
Sposób uruchamiania	elektrycznie
Szerokość zabudowy	30 mm
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	50 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	Płyta przyłączeniowa, wielkość 30 mm wg ISO 15218
Napięcie robocze	110V DC
Ciśnienie robocze	0.1 MPa
Ciśnienie robocze	1 bar
Ciśnienie robocze	14.5 psi
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Sposób powrotu	sprężyna mechaniczna
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Stopień ochrony	IP65
Średnica nominalna	1.3 mm
Szerokość modułu	42 mm
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
W oparciu o normę	ISO 15218
Sposób uszczelnienia	miękki
Pozycja montażu	dowolny
Spełnia normę	ISO 15218
Pomocnicze sterowanie ręczne	bez blokady
Rodzaj sterowania	bezpośrednie
Kierunek przepływu	jednokierunkowy
Symbol	00991308
Pokrycie	pokrycie ujemne
Czas wyłączenia	9 ms
Czas włączania	11 ms
Czas pracy ciągłej	100%
Parametry cewki	110 V DC: 6,3 W
Dopuszczalne wahania częstotliwości	+/- 10%
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	-15 degC
Temperatura otoczenia	-15 degC
Waga produktu	140 g
Przyłącze elektryczne	Kształt A
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 3	nie przewodowe
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	FPM

Przyłącze pneumatyczne 3	Nieprzewodowe
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Wielkość nominalna	1.3 mm
Sposób uruchomienia	Elektryczny
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Sposób kasowania	Sprężyna mechaniczna
Rodzaj sterowania	Bezpośredni
Kierunek przepływu	Jednokierunkowy
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa
Przyłącze pneumatyczne 2	Płyta przyłączeniowa
Waga produktu	140 g
Szerokość zabudowy	30 mm
Funkcja odpowietrzenia	Bez możliwości dławienia
Pomocnicze ręczne uruchamianie	Przez przyciśnięcie
Przekrycie	Underlap
Czas przełączania przy wyłączeniu	9 ms
Czas przełączania przy włączeniu	11 ms
Charakterystyka cewki	110 V DC: 6,3 W, 230 V AC: 50 Hz, moc przełączana 14,5 VA, moc podtrzymania 10,5 VA, 230 V AC: 60 Hz, moc przełączana 12,0 VA, moc podtrzymania 7,6 VA
Raster	42 mm
Dopuszczalna fluktuacja częstotliwości	+/- 10 %
Czas pracy ciągłej	100 %
Ciśnienie robocze	1 ... 16 bar, 14.5 ... 232 psi
Temperatura otoczenia	-15 ... 50 °C
Materiał uszczelnień	FPM
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej, Przy pomocy otworów przelotowych
Stopień ochrony	IP65
Temperatura medium	-15 ... 80 °C
Przyłącze elektryczne	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Funkcja zaworu	3/2 zamknięty, monostabilny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Normalny przepływ nominalny	50 l/min
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zgodność z normą	ISO 15218
Ciśnienie robocze MPa	0.1 ... 1.6 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Konstrukcja	Tarcza-gniazdo
W oparciu o normę	ISO 15218

Nr kat.	OT-FESTO009463
EAN-13	4052568068257

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:28