



Napęd tłokowy DFPK-46-17-PR-V4 (8083960) serii DFPK - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085042**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Uniwersalne zastosowanie - wytrzymały i modułowy: siłownik ze stali nierdzewnej DFPK z uniwersalnym interfejsem do montażu na zaworach kątowych VZXA i rozwiązaniach blokowych VZXA dostosowanych do potrzeb klienta.

- Wersja ze stali szlachetnej
- Jako napęd zaworu z gniazdem kątowym VZXA oraz jako rozwiązanie bloku zaworowego
- Liniowy ruch uruchamiający
- Duże siły uruchamiające
- Zgodnie z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

Dane techniczne

Wielkość napędu zaworu	46
Skok	17 mm
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	ze wskaźnikiem mechanicznym
Funkcja sterowania	Zamknięcie za pomocą siły sprężyny (obniżona siła sprężyny), NZ
Ciśnienie robocze	0.5 MPa
Ciśnienie robocze	5 bar
Ciśnienie robocze	72.5 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6...T4 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T80degC...T120degC Db
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	0degC = Ta = +60degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-10 degC
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	1243 g
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Waga	1,3 kg	Nr kat.	OT-FESTO085042
		EAN-13	4052568457754