

Napęd tłokowy DFPK-46-17-PR-V4

Numer produktu: 8083960

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
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...1 MPa 5 bar...10 bar 72.5 psi...145 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (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 T80°C...T120°C Db
Ochrona przeciwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Waga produktu	1243 g
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Odelek ze stali szlachetnej

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał tłoczyska	Nierdzewna stal stopowa