

Napęd tłokowy DFPK-75-20-D-V4

Numer produktu: 8083966

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	75
Skok	20 mm
Pozycja montażu	dowolny
Sygnalizacja położenia	ze wskaźnikiem mechanicznym
Funkcja sterowania	Dwustronnego działania
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	2412 g
Przyłącze pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Odlew ze stali szlachetnej

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