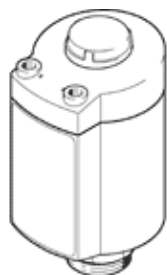


Napęd tłokowy DFPK-75-20-S-V4

Numer części: 8083965

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość napędu wykonawczego	75
Skok	20 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Sygnalizacja położenia	Z wskaźnikiem mechanicznym
Funkcja sterowania	Otwarty siłą sprężyny, NO
Ciśnienie robocze MPa	0.5 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	5 ... 10 bar 72.5 ... 145 psi
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6...T4 Gb
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T80°C...T120°C Db
Ex-Temperatura otoczenia	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67 IP69K
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Waga produktu	2 539 g
Przyłącza pneumatyczne	Gwint wewnętrzny G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Odlew ze stali szlachetnej
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał obudowy	Odlew ze stali szlachetnej
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna