

Поршневий привід DFPK-75-20-D-V4

Номер деталі: 8083966

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір приводу	75
Крок	20 mm
Положення монтажу	Будь-який
Визначення положення	з механічним дисплеєм
Функція контролю	Двосторонньої дії
Робочий тиск	0.5 MPa...1 MPa 5 bar...10 bar 72.5 psi...145 psi
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX)
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	згідно UK EX Vorschriften
Сертифікація ATEX за межами ЄС	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX)
ATEX-категорія, газ	II 2G
ATEX-категорія: пил	II 2D
Тип захисту Ex для газу	Ex h IIC T6...T4 Gb
Тип, вибухозахисту Ex, пил	Ex h IIIC T80°C...T120°C Db
Температура навколишнього середовища	0°C ≤ Ta ≤ +60°C 0 °C...60 °C
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Температура зберігання	-10 °C...60 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67 IP69K
Вага продукту	2412 g
Пневматичне з'єднання	Внутрішня різьба G1/8
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал покриття	лита нержавіюча сталь

Особливості	Значення
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал корпусу	Лита нержавіюча сталь
Номер матеріалу корпусу	1.4408
Матеріал штока поршня	високолегована нержавіюча сталь