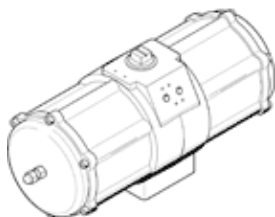


Napęd wahadłowy DAPS-3840-090-R-F16

Numer części: 549671

FESTO

dwustronnego działania, zawory Namur bez bezpośredniego montażu kołnierzonego.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość napędu wykonawczego	3840
Rysunek otworowania kołnierza	F16
Kąt obrotu	90 deg
Regulacja położenia końcowego przy 0°	-5 ... 5 deg
Regulacja położenia końcowego przy 90°	85 ... 95 deg
Wątek łączący, głębokość	49 mm
Znormalizowane przyłącze do zaworu	ISO 5211
Amortyzacja	Brak tłumienia
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Mechanizm jarzmowy, dwustronnego działania
Sygnalizacja położenia	Bez
Kierunek zamykania	Zamykanie w prawo
Przyłącze zaworu odpowiada normie	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 High Demand Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 Low Demand
Ciśnienie robocze	1 ... 8.4 bar
Nominalne ciśnienie robocze	5.6 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu i kącie obrotu 0°	3 840 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50°	1 920 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	2 880 Nm
Uwaga o momencie obrotowym	Roboczy moment obrotowy napędu nie może być większy niż maksymalny dopuszczalny moment obrotowy podany w ISO 5211 w odniesieniu do wielkości kołnierza mocującego i sprzęgła.
Pobór powietrza przy 6 bar na cykl 0°-90°-0°	179.2 l
Waga produktu	49 000 g
Przyłącze wałka	T46
Przyłącza pneumatyczne	G3/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	FPM NBR PUR

Cecha	Wartość
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śrub	Stal wysokostopowa
Materiał wałka	Stal wysokostopowa
Numer materiału dla wałka	1.4305