

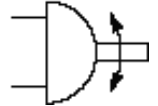
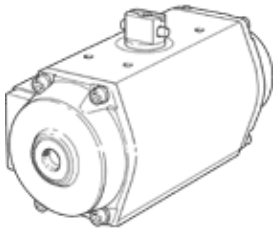
Napęd wahadłowy DRD-77-F10-O-PS

Numer części: 189814

FESTO

dwustronnego działania, przyłącza pneumatyczne zgodne z VDI/VDE 3845- bezpośrednie podłączenie zaworów w standardzie NAMUR.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość napędu wykonawczego	77
Rysunek otworowania kołnierza	F10
Kąt obrotu	90 deg
Przyłącze zaworu odpowiada normie	ISO 5211
Amortyzacja	Brak tłumienia
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Konstrukcja	Zębatka/Zębnik
Sygnalizacja położenia	bez
Przyłącze zaworu odpowiada normie	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
ATEX-charakterystyka	II 2 GD c X
ATEX-Temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Klasa odporności na korozję KBK	3
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Moment obrotowy przy 6 bar	770 Nm
Pobór powietrza przy 6 bar na cykl 0°-90°-0°	36 l
Ciężar elementu	19 000 g
Przyłącze wałka	V22
Przyłącze pneumatyczne	Płyta przyłączeniowa G1/4
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS