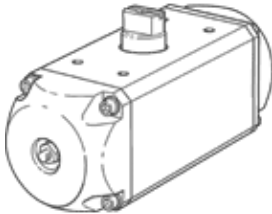


# Napęd wahadłowy DRE-4-F05-Q10-FS

Numer części: 189961

FESTO

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



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość napędu wykonawczego	4
Rysunek otworowania kołnierza	F05
Kąt obrotu	90 deg
Przyłącze zaworu odpowiada normie	ISO 5211
Amortyzacja	Brak tłumienia
Pozycja zabudowy	Dowolna
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Konstrukcja	Zębatka/Zębniak
Sygnalizacja położenia	Bez
Kierunek	Siła sprężyny, zamykanie
Przyłącze zaworu odpowiada normie	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Klasa odporności na korozję KBK	3
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Moment obrotowy przy 6 bar	26.9 Nm
Moment powrotny sprężyny	10.3 Nm
Pobór powietrza przy 6 bar na cykl 0°-90°-0°	1.8 l
Ciężar elementu	1 200 g
Przyłącze wałka	V14
Przyłącza pneumatyczne	Płyta przyłączeniowa G1/8
Uwaga odnośnie materiałów	Zawiera substancje PWIS
Materiał wałka napędu	Aluminium Anodowanie
Materiał pokrywy	PA
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie