

Napęd wahadłowy DRE-8-F05-Q10-FO-O

Numer części: 190034

FESTO

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



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Wielkość napędu wykonawczego | 8 |
| Rysunek otworowania kołnierza | F05 |
| Kąt obrotu | 90 deg |
| Zakres nastawy położenia końcowego przy 0° | -4 ... 8 deg |
| Zakres nastawy położenia końcowego przy 90° | -8 ... 4 deg |
| Przyłącze zaworu odpowiada normie | ISO 5211 |
| Amortyzacja | Brak tłumienia |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania |
| Konstrukcja | Zębatka/Zębnik |
| Sygnalizacja położenia | bez |
| Kierunek | Siła sprężyny, otwieranie |
| 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 | 53.5 Nm |
| Moment powrotny sprężyny | 20.5 Nm |
| Pobór powietrza przy 6 bar na cykl 0°-90°-0° | 2.4 l |
| Ciężar elementu | 2 200 g |
| Przyłącze wałka | V14 |
| Przyłącze pneumatyczne | Płyta przyłączeniowa G1/4 |
| Uwaga odnośnie materiałów | Zawiera substancje PWIS |