

# Napęd wahadłowy DRE-26-F07-Q12-FS-O-PS

Numer części: 190120

FESTO

jednostronnego 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                 | 26  |
| Rysunek otworowania kołnierza                | F07   |
| Kąt obrotu                                   | 90 deg                                      |
| Przyłącze zaworu odpowiada normie            | ISO 5211                                    |
| Amortyzacja                                  | Brak tłumienia                              |
| Pozycja zabudowy                             | Dowolna                                     |
| Tryb pracy                                   | Jednostronnego 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                               |
| Pobór powietrza przy 6 bar na cykl 0°-90°-0° | 9,6 l                                       |
| Ciężar elementu                              | 6 400 g                                     |
| Przyłącze wałka                              | V17   |
| Przyłącze pneumatyczne                       | Płyta przyłączeniowa<br>G1/4                |
| Uwaga odnośnie materiałów                    | Zawiera substancje PWIS                     |