

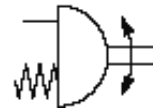
Zwaai aandrijving

DRE-14-F05-Q10-FS-O

Artikelnummer: 190069

FESTO

enkelwerkend, luchtaansluiting volgens VDI/VDE 3845-Namurventielen
direct met een flensverbinding aan te sluiten.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Grootte servomotor | 14 |
| Flensgatenpatroon | F05 |
| Draaihoek | 90 deg |
| Regelbereik eindpositie bij 0° | -4 ... 8 deg |
| Regelbereik eindpositie bij 90° | -8 ... 4 deg |
| Armaturaansluiting volgens norm | ISO 5211 |
| Demping | geen demping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | enkelwerkend |
| Constructieve opbouw | Tandstang/rondsel |
| Positiedetectie | zonder |
| Sluitrichting | Veerkracht sluitend |
| Ventilaansluiting volgens norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Werkdruk | 2 ... 10 bar |
| ATEX-aanduiding | II 2 GD c X |
| ATEX-omgevingstemperatuur | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Bedrijfsmedium | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU Ex-Schutz richtlijn (ATEX) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 3 |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Draaimoment bij 6 bar | 103 Nm |
| Terugstelveermoment | 40 Nm |
| Luchtverbruik bij 6 bar per cyclus 0°-90°-0° | 6 l |
| Productgewicht | 3.800 g |
| Asaansluiting | V14 |
| Pneumatische aansluiting | Aansluitplaat G1/4 |
| Materiaal - tip | LABS-houdende stoffen inbegrepen |