

Kyvný pohon DSRL-32-180-P-FW

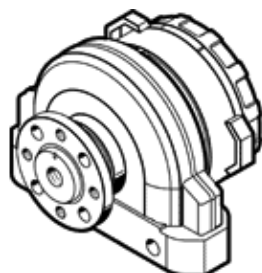
číslo dielca: 30657

Classic - nepoužívať pre nové projekty

princíp otočného krídla, plynule nastavíte 3/4ný uhol výkyvu. Dorazový systém je oddelený od kyvného krídla, takže pôsobiace sily sú zachytené dorazovými zarážkami, pružné tlmiace dosky v koncových polohách.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|--|---|
| Velkosť | 32 |
| Uhol tlmenia | 1,2 deg |
| Nastaviteľný rozsah uhlu otočenia | 0 ... 180 deg |
| Uhol otáčania | 0 ... 180 deg |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| činnosť | dvojčinný |
| Konštrukčné vyhotovenie | Kyvné krídlo |
| Rozpoznanie polohy | bez |
| Pracovný tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Max. frekvencia otáčania pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:::] |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| Teoretický krútiaci moment pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Hmotnosť výrobku | 1.300 g |
| Typ upevnenia | s priebežným vŕtaním |
| Pneumatická prípojka | G1/8 |
| Materiál hriadeľa pohonu | Oceľ poniklované |
| Materiál tesnení | NBR |