

# kyvný pohon DSRL-40-180-P-FW

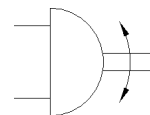
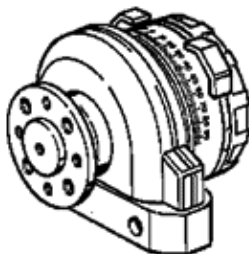
č. dílu: 30658

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

FESTO

Princip kyvného křídla, plynule nastavitelný úhel kyvu. Systém dorazů je od kyvného křídla oddělen, takže nárazy v koncových polohách zachycují dorazové kameny a tlumí pružné destičky z plastu.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.



## katalogový list

| parametr  | hodnota  |
|---|--|
| velikost  | 40   |
| úhel tlumení  | 0.9 deg  |
| rozsah nastavení úhlu kyvu                            | 0 ... 180 deg                                    |
| úhel kyvu   | 0 ... 180 deg                                    |
| tlumení   | P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách |
| montážní poloha                                       | libovol.   |
| provozní režim  | dvojčinný  |
| konstrukce  | kyvné křídlo                                     |
| snímání polohy  | bez  |
| provozní tlak   | 1.5 ... 8 bar                                    |
| max. frekvence kyvu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)      | 3 Hz   |
| provozní médium                                       | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7::-:]     |
| shoda ohledně LABS                                    | VDMA24364-B2-L                                   |
| okolní teplota  | -10 ... 60 °C                                    |
| teoretický točivý moment při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) | 20 Nm  |
| hmotnost výrobku                                      | 2,400 g  |
| typ upevnění  | průchozí dírou                                   |
| připojení pneumatiky                                  | G1/4   |
| materiál hřídele pohonu                               | ocel<br>poniklováno                              |
| materiál těsnění                                      | NBR  |