

# výkyvný pohon DRQ-32-360-PPVJ-A

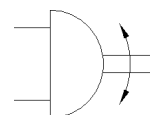
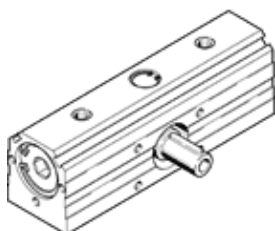
číslo dielca: 35215

Výbehový typ

pre bezdotykové snímanie, s nastaviteľným tlmením v koncovej polohe a prevodom ozubenými kolesami na vyrovnávanie vôle.

Výbehový typ. Dodateľný do 2017. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



## údajový list

| charakteristický znak                           | Hodnota                                     |
|---|---|
| Velkosť   | 32  |
| Uhol tlmenia                                    | 77,3 deg                                    |
| Nastaviteľný rozsah uhlu kyvu na oboch stranách | -5 /+ 5 deg                                 |
| Uhol otáčania                                   | 360 deg                                     |
| Tlmenie   | Pneumatické tlmenie, nastaviteľné           |
| montážna poloha                                 | ľubovoľný                                   |
| Konštrukčné vyhotovenie                         | ozubená tyč/pastorok                        |
| Rozpoznanie polohy                              | pre snímače koncových polôh                 |
| Pracovný tlak                                   | 2,5 ... 10 bar                              |
| maxim.frekvencia kyvov pri 6 bar                | 0,9 Hz                                      |
| činnosť   | dvojčinný                                   |
| Pracovné médium                                 | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7::-] |
| Teplota okolia                                  | -10 ... 60 °C                               |
| Teoretický krútiaci moment pri 6 bar            | 5 Nm  |
| Dovolený hmotnostný moment zotrvačnosti         | 0,002 kgm <sup>2</sup>                      |
| Hmotnosť výrobku                                | 2.860 g                                     |
| Typ upevnenia                                   | s vnútorným závitom                         |
| Pneumatická prípojka                            | G1/8  |
| Materiálová informácia pre hriadeľ pohonu       | cementačná oceľ                             |
| Materiálová informácia pre tesnenia             | TPE-U(PU)<br>NBR                            |