

# Zasučni pogon DSRL-1 5/8"-180-P-FW

Številka dela: 33137

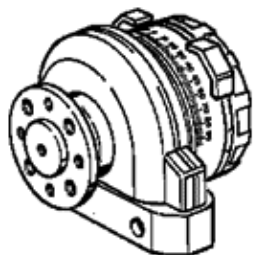
Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

princip vrtilnega krilca, brezstopenjska nastavitve zasučnega kota.  
Prislon je ločen od vrtilnega krila tako, da nastopajoče sile prevzame odmični prislon, elastične dušilne plošče v obeh končnih legah.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljen do 2021. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                          | Vrednost  |
|-------------------------------------|---|
| Kot dušenja                         | 0,9 deg   |
| Območje nastavitve zasučnega kota   | 0 ... 180 deg                                       |
| Zasučni kot                         | 0 ... 180 deg                                       |
| Dušenje                             | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Način delovanja                     | dvosmerni   |
| Obratovalni tlak                    | 1,5 ... 8 bar                                       |
| Delovni medij                       | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7::-]              |
| Temperatura okolice                 | -10 ... 60 °C                                       |
| Teoretični vrtilni moment pri 6 bar | 20 Nm   |
| Pnevmatični priključek              | 1/4 NPT   |