

# Kompaktiškas cilindras ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

Gaminio numeris: 539461

FESTO

Pagal ISO 21287, reaguoja į poziciją, su vidiniu stūmoklio koto sriegiu, su integruota QS jungtimi

Nebegaminamas. Tiekiamas iki 2011.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                      | Reikšmė  |
|--|--|
| Eiga   | 80 mm  |
| Stūmoklio diametras                          | 32 mm  |
| Stūmoklio koto sriegis                       | M8   |
| Paremtas standartu                           | ISO 21287  |
| Dempferiavimas                               | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                |
| Montavimo pozicija                           | Bet koks   |
| Koto galas                                   | Vidinis sriegis  |
| Konstrukcija                                 | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Cilindro įvorė                   |
| Pozicijos atpažinimas                        | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai                                    | Cilindro kotas vienoje pusėje                                    |
| Darbinis slėgis                              | 0,6 ... 10 bar   |
| Darbo režimas                                | dvipusio veikimo   |
| Darbinė terpė                                | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas             |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                | 2  |
| Aplinkos temperatūra                         | -10 ... 60 °C  |
| Smūgio energija galinėse padėtyse            | 0,32 J   |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant            | 415 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant          | 483 N  |
| Judanti masė 0 mm eigos                      | 45 g   |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui                | 24 g   |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai                | 204 g  |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 3 g  |
| Montavimo tipas                              | Pasirenkamas<br>Su kiauryme<br>su vidiniu sriegiu<br>su priedais |
| Pneumatinis pajungimas                       | QS-6   |
| Informacija                                  | atitinka RoHS  |
| Informacija apie uždengimą                   | PA - sustiprintas  |
| Informacija apie sandariklius                | TPE-U(PU)  |
| Informacija apie stūmoklio kotą              | Aliuminio liejinys<br>anoduotas                                  |
| Informacija apie cilindro įvorę              | Aliuminio liejinys<br>lygiai anoduotas                           |