

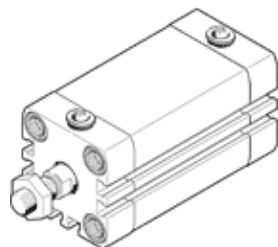
# Cilindru compact ADNP-32-80-A-P-A-QS-6

Cod: 539416

FESTO

conform ISO 21287, cu recunoasterea pozitiei, cu filet extern pe tija de piston, cu racord cu fisa QS integrat.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| cursa   | 80 mm   |
| diametru piston   | 32 mm   |
| filet tija de piston  | M10x1,25  |
| bazat pe norme  | ISO 21287   |
| amortizare  | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete                 |
| pozitie instalare   | oricare   |
| capat tija de piston  | filet exterior  |
| structura constructiva                                      | piston<br>tija de piston<br>teava de cilindru                           |
| recunoasterea pozitiei                                      | pentru senzor de proximitate  |
| variante  | tija de piston unilaterala  |
| presiune de operare   | 0,6 ... 10 bar  |
| modul de functionare  | cu actiune dubla  |
| mediu de operare  | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat                                    |
| clasa de rezistenta la corozioane KBK                       | 2   |
| temperatura mediului  | -10 ... 60 °C   |
| energia de impact in pozitiiile finale                      | 0,32 J  |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                          | 415 N   |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                         | 483 N   |
| masa miscata la 0 mm cursa                                  | 45 g  |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                            | 24 g  |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                             | 204 g   |
| adaos de masa la 10 mm cursa                                | 3 g   |
| tip fixare  | la alegere:<br>cu gaura de trecere<br>cu filet interior<br>cu accesorii |
| racord pneumatic  | QS-6  |
| indicatie material  | conform RoHS  |
| informatii referitoare la material pentru capac             | ranforsat cu PA   |
| informatii referitoare la material pentru etansari          | TPE-U(PU)   |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston    | aliaj maleabil aluminiu<br>eloxat                                       |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu<br>eloxat lis                                   |