

# Cilindru standard DNU-50-160-PPV-A

Cod: 14149

FESTO

conform ISO 15552, cu teava profil, pentru sesizare fara contact,  
amortizare reglabila la capete.

tip iesit din fabricatie Livrabil pana in 2008



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| cursa   | 160 mm   |
| diametru piston   | 50 mm  |
| filet tija de piston  | M16x1,5  |
| amortizare  | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete |
| pozitie instalare   | oricare  |
| corespunde normelor   | ISO 6431   |
| capat tija de piston  | filet exterior   |
| structura constructiva                                      | piston<br>tija de piston                               |
| recunoasterea pozitiei                                      | pentru senzor de proximitate                           |
| variante  | tija de piston unilaterala                             |
| presiune de operare   | 0,5 ... 12 bar   |
| modul de functionare  | cu actiune dubla                                       |
| mediu de operare  | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat                   |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                        | 2  |
| temperatura mediului  | -20 ... 80 °C  |
| aprobare  | Germanischer Lloyd                                     |
| lungime de amortizare                                       | 23 mm  |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                          | 924 N  |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                         | 1.131 N  |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                            | 48 g   |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                             | 1.146 g  |
| tip fixare  | cu accesorii   |
| racord pneumatic  | G1/4   |
| informatii referitoare la material pentru capac             | aluminiu   |
| informatii referitoare la material pentru etansari          | TPE-U(PU)  |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston    | otel inalt aliat                                       |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu<br>eloxat                      |