

# Cilindru rotund DSEU-10-10-P-A-MQ

Cod: 188747

FESTO

Capac de inchidere cu conectare aer radiala.  
Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare   |
|--|---|
| cursa  | 10 mm   |
| diametru piston  | 10 mm   |
| amortizare   | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare  | oricare   |
| structura constructiva                                   | piston<br>tija de piston<br>teava de cilindru           |
| recunoasterea pozitiei                                   | pentru senzor de proximitate                            |
| variante   | racordul de aer comprimat transversal                   |
| presiune de operare                                      | 1,5 ... 10 bar  |
| modul de functionare                                     | cu actiune dubla  |
| mediu de operare   | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat                    |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                     | 1   |
| temperatura mediului                                     | 0 ... 80 °C   |
| forta teoretica la 6 bar, revenire                       | 40 N  |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare                      | 47 N  |
| masa miscata la 0 mm cursa                               | 5,5 g   |
| adaos de greutate la 10 mm cursa                         | 2,5 g   |
| greutatea de baza la 0 mm cursa                          | 18,9 g  |
| tip fixare   | cu accesorii  |
| racord pneumatic   | M5  |
| indicatie material                                       | contine substante cu LABS                               |
| informatii referitoare la material pentru capac          | aliaj maleabil aluminiu                                 |
| informatii referitoare la material pentru etansari       | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| informatii referitoare la material pentru carcasa        | otel inoxidabil inalt aliat                             |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat                             |