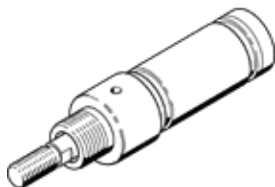


# Cilindro rotondo ESEU-10-25-P-A-MA

Codice prodotto: 191137

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione in linea all'asse del cilindro  
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore   |
|---|--|
| Corsa   | 25 mm  |
| Diametro pistone                                | 10 mm  |
| Ammortizzazione                                 | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio                          | qualsiasi  |
| Costruzione                                     | Pistone<br>Stelo<br>Canna del cilindro                           |
| Rilevamento posizione                           | Per sensore di finecorsa   |
| Varianti  | attacco di alimentazione assiale                                 |
| Pressione di esercizio                          | 2 ... 6 bar  |
| Funzionamento                                   | a semplice effetto<br>in spinta                                  |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata          |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 1  |
| Temperatura ambiente                            | 0 ... 80 °C  |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                | 41,6 N   |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                  | 5,5 g  |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva         | 2,5 g  |
| Peso a corsa 0 mm                               | 18,9 g   |
| Tipo fissaggio                                  | con accessori  |
| Attacco pneumatico                              | M5   |
| Avvertenza sul materiale                        | contiene lubrificanti siliconici                                 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura   | Lega di alluminio per lavorazione plastica                       |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato                           |
| Informazioni sui materiali, stelo               | Acciaio inossidabile fortemente legato                           |