

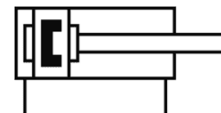
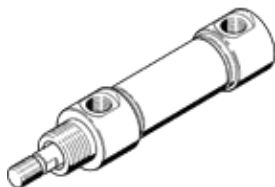
# Cilindro rotondo DSEU-25-125-P-A-MQ

Codice prodotto: 188715

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione trasversale rispetto all'asse del cilindro

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore   |
|---|--|
| Corsa   | 125 mm   |
| Diametro pistone                                | 25 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 radiale                                 |
| Pressione di esercizio                          | 1,5 ... 10 bar   |
| Funzionamento                                   | a doppio effetto   |
| 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 trazione              | 247 N  |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                | 295 N  |
| Massa movimentata a corsa 0 mm                  | 46,9 g   |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva         | 11,2 g   |
| Peso a corsa 0 mm                               | 132,8 g  |
| Tipo fissaggio                                  | con accessori  |
| Attacco pneumatico                              | G1/8   |
| Avvertenza sul materiale                        | contiene lubrificanti siliconici                                 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura   | Lega di alluminio per lavorazione plastica                       |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | TPE-U(PU)  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato                           |
| Informazioni sui materiali, stelo               | Acciaio inossidabile fortemente legato                           |