

Cilindro compatto

ADNP-32-40-A-P-A-QS-6

Codice prodotto: 539413

FESTO

a norme ISO 21287, con sensori di finecorsa, stelo con filetto maschio, raccordo a innesto QS integrato.

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Corsa | 40 mm |
| Diametro pistone | 32 mm |
| Filettatura stelo | M10x1,25 |
| Basata sulla norma | ISO 21287 |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| Costruzione | Pistone Stelo Canna del cilindro |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo su un lato |
| Pressione di esercizio | 0,6 ... 10 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni finali | 0,32 J |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 415 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 483 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 45 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 24 g |
| Peso a corsa 0 mm | 204 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 3 g |
| Tipo fissaggio | a scelta: con foro passante con filettatura interna con accessori |
| Attacco pneumatico | QS-6 |
| Avvertenza sul materiale | a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | PA rinforzato |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, stelo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio |