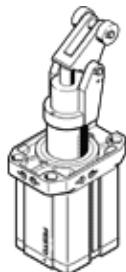


Cilindro Stopper STAF-80-40-P-A-K

Codice prodotto: 164895

FESTO

con leva oscillante e piastra flangiata integrata.
Questo prodotto non deve essere utilizzato con liquidi. Semplice
conversione in un cilindro a doppio effetto.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	40 mm
Diametro pistone	80 mm
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	verticale
Funzionamento	a semplice effetto in trazione
Costruzione	Stelo con leva unidirezionale
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida
Pressione di esercizio	1 ... 10 bar
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Forza d'urto	6.400 N
Peso	6.700 g
Tipo fissaggio	con foro passante
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Informazioni sui materiali, piastra copertura	Alluminio
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio
Informazioni sui materiali, stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato