

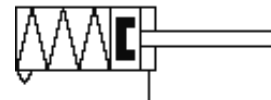
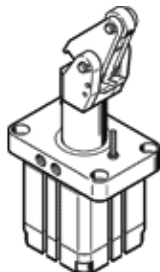
# Cilindro Stopper STAF-50-30-P-A-K

Codice prodotto: 164881

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	30 mm
Diametro pistone	50 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	1,5 ... 10 bar
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Forza d'urto	1.200 N
Peso	1.810 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