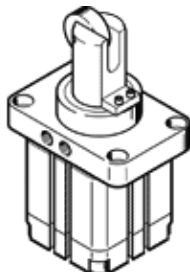


# cilindro stopper STAF-80-40-P-A-R

Codice prodotto: 164894

FESTO

Con rullo 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 elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto in trazione
Costruzione	Pistone Stelo con rullo
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Protezione antirotativa/guida	Stelo flangiato
Pressione d'esercizio	1 ... 10 bar
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Forza di impatto ammissibile sullo stelo in avanzamento	13.300 N
Forza radiale ammissibile durante la commutazione	4.000 N
Peso	5.350 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	G1/8
Materiale testata	Alluminio
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale rullo	Acciaio