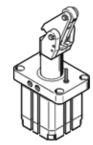
cilindro stopper STAF-32-20-P-A-K Codice prodotto: 164880 Prodotto in esaurimento

Con leva oscillante e piastra flangiata integrata.

Questo prodotto non deve essere utilizzato con liquidi. Semplice conversione in un cilindro a doppio effetto.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2022. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.





FESTO

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	20 mm
Diametro pistone	32 mm
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Verticale
Funzionamento	A semplice effetto
	in trazione
Costruzione	Stelo con leva oscillante
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo su un lato
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida
Pressione d'esercizio	1,5 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
Temperatura ambiente	0 60 °C
Permissible impact force on the advanced piston rod	480 N
Peso	750 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Senza rame e PTFE
Materiale testata	Alluminio
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale rullo	POM