

Perno di bloccaggio KP-32-7500

Codice prodotto: 178461

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Tipo di bloccaggio in direzione dell'azione	su entrambi i lati Serraggio tramite forza elastica, aria da rilasciare
Design	Meccanismo a cuneo basculante
Varianti	Stelo su un'estremità
Pressione d'esercizio	1 MPa
Pressione di lavoro	10 bar
Pressione di rilascio	0.3 MPa 3 bar
Materiale del cilindro da serrare	32 mm
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...80 °C
Forza di tenuta statica	7500 N
Peso prodotto	1600 g
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale molla	Acciaio per molle
Materiale corpo	Alluminio Anodizzato
Materiale dito di presa	Ottone
Materiale del pistone	POM