

Perno di bloccaggio KP-10-350

Codice prodotto: 178455

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tipo di bloccaggio con direzione di azione	Su entrambi i lati Bloccaggio a molla, sblocco ad aria compressa
Costruzione	Dischi mobili
Varianti	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio Mpa	≤ 1 MPa
Pressione d'esercizio	≤ 10 bar
Pressione di rilascio (MPa)	$\geq 0,3$ MPa
Pressione di rilascio (bar)	≥ 3 bar
Materiale rotondo da bloccare	10 mm
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Forza statica di tenuta	350 N
Peso	50 g
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale molla	Acciaio armonico
Materiale del corpo	Alluminio anodizzata
Materiale ganasce di bloccaggio	Ottone
Materiale pistone	POM