Cilindro tandem DNCT-5""- -PPV-A Codice prodotto: 191230







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	3 mm500 mm
Basato su standard	ISO 15552 (preced. anche VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Ammortizzazione	Ammortizzazione pneumatica, regolabile su entrambe le estremità
Funzionamento	A doppio effetto
Pressione d'esercizio	0.06 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	0.6 bar10 bar
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-B2-L
Lunghezza ammortizzatore	42 mm
Peso base per corsa 0 mm	13500 g
Attacco pneumatico	1/2 NPT
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Alluminio pressofuso
Materiale guarnizioni	NBR TPE-U(PU)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato