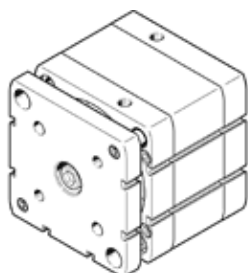


cilindro compatto ADNGF-4"-1"-P-A

Codice prodotto: 557282

FESTO

conforme a ISO 21287, con guida a strisciamento, stelo antirotativo mediante l'asta di guida e la piastra a giogo.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	1 "
Diametro pistone	4"
Basato sulla norma	ISO 21287
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Pistone Stelo Canna profilata
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Protezione antirotativa/guida	Stelo di guida con giogo
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	1 ... 10 bar
Funzionamento	A doppio effetto
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	-4 ... 176 °F
Energia d'impatto nelle posizioni finali	1,844 ft-lbf
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	1.017,035 lbf
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	1.059,3 lbf
Massa movimentata a corsa 0 mm	38,551 oz
Aumento di massa per 10 mm di corsa	4,106 oz
Peso a corsa 0 mm	94,624 oz
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	1,522 oz
Fissaggio	Con foro passante Con filetto femmina Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico	1/8 NPT
Materiale vite flangiata	Acciaio
Materiale testata	Alluminio pressofuso, rivestito
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale guarnizioni a tenuta dinamica	TPE-U(PU)
Materiale piastra terminale	Legia di alluminio anodizzato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Legia di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio