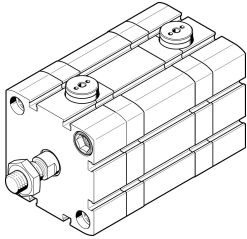


Cilindro compatto ADN-63- -EL-

Codice prodotto: 548219

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm...400 mm
Diametro pistone	63 mm
Filetto dello stelo	M12x1,25
Basato su standard	ISO 21287
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Parte finale stelo	Filetto femmina
Design	Pistone Stelo Tubo del cilindro
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Con sistema di blocco a finecorsa su entrambi i lati Con sistema di blocco a finecorsa sul lato posteriore Con sistema di blocco a finecorsa nella parte anteriore Filettatura dello stelo estesa Filetto personalizzato sullo stelo Stelo esteso Targhetta di identificazione incisa al laser
Pressione d'esercizio	0.15 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	1.5 bar...10 bar
Funzionamento	A doppio effetto
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	-20 °C...80 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	1.3 J
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	1750 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	1870 N
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	16 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina Con accessori
Attacco pneumatico	G1/8

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale stelo	Acciaio fortemente legato
Materiale tubo del cilindro	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio