

# cilindro a norma DSBF-C-...-125- -

Codice prodotto: 1755169

FESTO



Esempio di  
rappresentazione

## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Corsa	1 ... 2.800 mm
Diametro pistone	125 mm
Filettatura stelo	M27x2 M16
Basato sulla norma	ISO 15552
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati PPS: ammortizzazione pneumatica autoregolante PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 15552
Estremità dello stelo	Filetto maschio Filetto femmina
Costruzione	Pistone Stelo Canna profilata
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Per funzionamento senza lubrificazione Resistenza chimica aumentata Raschiapolvere rigido Stelo con filetto maschio prolungato Stelo con filetto femmina Stelo prolungato Movimento costante a bassa velocità Stelo passante Guarnizioni resistenti a temperature fino a max. 120°C Intervallo di temperatura 0 ... 150 °C Intervallo di temperatura -40 ... 80 °C
Pressione d'esercizio Mpa	0,005 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio	0,05 ... 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	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L VDMA24364-Zona III
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-40 ... 150 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	1,65 ... 3,3 J
Corsa di decelerazione	44 ... 45 mm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	6.881 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	6.681 ... 7.363 N
Peso aggiuntivo per ogni 10 mm di estensione dello stelo	63 g
Peso aggiuntivo per ogni 10 mm di estensione della filettatura dello stelo	41 g

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Fissaggio	Con filetto femmina Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico	G1/2
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Alluminio pressofuso, rivestito
Materiale guarnizione del pistone	FPM TPE-U(PU)
Materiale pistone	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	acciaio inossidabile fortemente legato, cromato duro Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale raschiatore stelo	FPM PE TPE-U(PU)
Materiale guarnizione ammortizzatore	FPM TPE-U(PU)
Materiale ammortizzo del pistone	Alluminio POM
Materiale canna del cilindro	Lega di alluminio anodizzato
Materiale dado	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale raschia-stelo dell'asta	PTFE rinforzato
Materiale supporto	Bronzo
Materiale vite flangiata	Acciaio zincato