cilindro rotondo **CRDSNU-63-** Codice prodotto: 552794





Foglio dati

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

Caratteristica	Valore
Corsa	1 500 mm
Diametro pistone	63 mm
Filettatura stelo	M16x1,5
	M10
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
Estremità dello stelo	Filetto maschio
	Filetto femmina
Costruzione	Pistone
	Stelo
	Canna del cilindro
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Raschiapolvere rigido
	Per funzionamento senza lubrificazione
	Omologazione per l'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive (ATEX)
	Resistenza chimica aumentata
	Stelo con filetto maschio prolungato
	Stelo con filetto femmina
	Stelo con filetto speciale
	Stelo prolungato
	Testata anteriore senza filettature di fissaggio
	Attacco di alimentazione radiale
	Stelo passante
	Guarnizioni resistenti a temperature fino a max. 120°C
	Intervallo di temperatura -40 80 °C
	Stelo su un lato
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 1 MPa
Pressione d'esercizio	1 10 bar
Funzionamento	A doppio effetto
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T4 Gb
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C <= Ta <= +60°C
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
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale



Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-40 120 °C
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	1.682 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	1.870 N
Massa movimentata a corsa 0 mm	472 g
Aumento di massa per 10 mm di corsa	25 g
Peso a corsa 0 mm	2.943 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	44 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico	G3/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale canna del cilindro	Acciaio inossidabile fortemente legato