

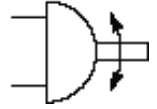
Attuatore oscillante

DRD-77-F12-O

Codice prodotto: 189792

FESTO

a doppio effetto, attacco aria a norma VDI/VDE 3845 - Valvole Namur direttamente flangiabili



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni attuatore	77
Disposizione dei fori nella flangia	F12
Angolo di oscillazione	90 deg
Intervallo di regolazione a finecorsa a 0°	-4 ... 8 deg
Intervallo di regolazione a finecorsa a 90°	-8 ... 4 deg
Attacco raccordo conforme alla norma	ISO 5211
Ammortizzazione	senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	qualsiasi
Funzionamento	a doppio effetto
Costruzione	Pignone/cremagliera
Rilevamento posizione	Senza
Attacco valvola conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Pressione di esercizio	2 ... 10 bar
Identificazione ATEX	II 2 GD c X
Temperatura ambiente ATEX	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sull'esecuzione antideflagrante (ATEX)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Momento torcente a 6 bar	770 Nm
Consumo d'aria a 6 bar per ciclo 0°-90°-0°	36 l
Peso	19.000 g
Attacco albero	V27
Attacco pneumatico	Sottobase G1/4
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici