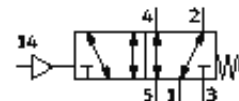
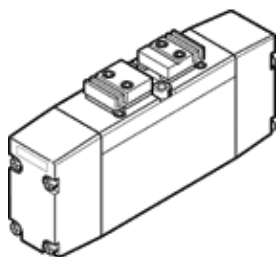


Valvola pneumatica VL-5/2-D-01-FR

Codice prodotto: 161061

FESTO

Funzione 5/2, azionamento pneumatico, con ritorno a molla
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2009.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	5/2, monostabile
Tipo di azionamento	pneumatico
Larghezza d'ingombro	26 mm
Portata nominale normale	1.000 l/min
Pressione di esercizio	-0,9 ... 16 bar
Costruzione	Valvola a spola
Riposizionamento	Molla meccanica
Omologazione	Germanischer Lloyd
Diametro nominale	8 mm
Dimensione modulare	27 mm
Funzione di scarico	strozzabile
Principio di tenuta	A inserto
Posizione di montaggio	qualsiasi
Conforme alla norma	ISO 15407-1 VDMA 24563
Azionatore manuale	nessuno
Tipo di comando	diretta
Direzione di flusso	reversibile
Pressione di pilotaggio	3 ... 16 bar
Tempo di commutazione OFF	35 ms
Tempo di commutazione ON	10 ms
Fluido di esercizio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2
Temperatura del fluido	-10 ... 60 °C
Fluido di pilotaggio	Aria compressa filtrata, capacità filtrante 40 µm, lubrificata o non lubrificata
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	230 g
Tipo fissaggio	con foro passante
Attacco scarico servopilotaggio 82/84	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 1	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 2	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 3	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 4	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Attacco pneumatico 5	Sottobase misura 26 mm a norme ISO 15407-1 Sottobase misura 01 a norme VDMA 24563
Informazioni sui materiali, guarnizioni	NBR
Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)	Alluminio pressofuso