VSV-M / VSV-F DR系列同軸閥

二位三通氣動式同軸閥

Eading valve technology™

口徑DN40 - 150壓力範圍PN0 - 40bar連接牙口/法蘭功能: NC閥門常閉NO閥門常開



a B C b



參數

設計	壓力平衡式,帶復位彈簧,交叉轉換					
功能	DR NC - 常閉 (A ➡ B)					
	DR NO - 常開 (A ➡ B)					
閥體材料	鋁,鍍鋅碳鋼,鍍鎳碳鋼,非有色金屬,不銹鋼					
密封材料	NBR , PTFE , FPM , CR , EP DM ,特殊材料					
介質	氣態,液體,高粘稠,高污染					
執行機構	氣動執行機構經過5/2電磁閥,液壓執行器經過4/2控制閥					
先導閥介面	NAMUR/IS01					
標稱電壓	DC 24V / AC 230V					
電氣介面(先導閥)	基於DIN EN175301-803標準的插頭,形式 B,LED					
防護等級	IP65					
負載率	ED 100%					
流向	A ⇒ B / A⇒ C					
	B → A (無執行器壓力△p 最大16bar)					
真空	洩漏量<10 ⁻⁶ mbar・Ⅰ・s ⁻¹					
選項/附件	特殊螺紋,特殊法蘭,常開,沖洗口、排放口,限位元開關,手動裝置,認證					
	安裝件,特殊電壓,插頭M12x1,防爆ATEX1和 2區 cat. 3、電磁閥					

技術資料

Co-ax 型號	口徑 (mm)	牙口	法蘭	壓力範圍 (Bar)	Kv値A ➡B (m³/h)	介質溫度 (℃)	環境溫度 (℃)	開關時間(ms) 打開/關閉
VSV -M/VSV-F 40 DR	DN 40	G11/2 -G2	PN 16/40	0- 16/40	29. 1	-20 +160	-20 +160	100 -3000/100 -3000
VSV -M/VSV-F 50 DR	DN 50	G2 /	PN 16/40	0- 16/40	43. 0	-20 +160	-20 +160	150 -3000/150 -3000
VSV -F 65 DR	DN 65		PN 16/40	0- 16/40	68. 0	-20 +160	-20 +160	200 -3000/200 -3000
VSV -F 80 DR	DN 80	777	PN 16/40	0- 16/40	90. 0	-20 +160	-20 +160	200 -3000/200 -3000
VSV -F 100 DR	DN 100	-	PN 16/40	0- 16/40	140. 0	-20 +160	-20 +160	300 -3000/300 -3000
VSV -F 125 DR	DN 125	-	PN 16	0- 16	198. 0	-20 +160	-20 +160	400 -3000/400 -3000
VSV -F 150 DR	DN 150	-	PN 16	0- 16	274. 0	-20 +160	-20 +160	600-3000/600-3000

TE JON

長度

co - ax 型號	連接	標準 (mm)	1 感應式限 位元開關(mm)	2 感應式限 位元開關(mm)	1 機械式限 位元開關(mm)	手動裝置 (mm)
VSV -M/VSV-F 40DR	螺紋/法蘭	291/377	338/424	338/424	-	通過電磁閥
VSV -M/VSV-F 50DR	螺紋/法蘭	328/428	354/454	354/454	-	通過電磁閥
VSV -F 65DR	法蘭	573	573	573	-	通過電磁閥
VSV -F 80DR	法蘭	640	640	640	-	通過電磁閥
VSV -F 100DR	法蘭	673	673	673	-	通過電磁閥
VSV -F 125DR	法蘭	790	790	790	-	通過電磁閥
VSV -F 15ODR	法蘭	889	889	889	-	通過電磁閥