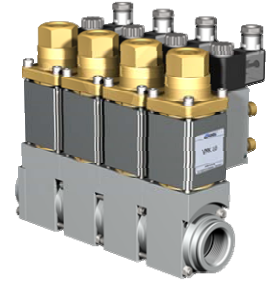


VMK 系列閥組



二位二通氣動式同軸閥

口徑 DN 10 - 32
 壓力範圍 PN 0 - 100bar
 連接 牙口
 功能：NC閥門常閉 NO閥門常開



參數

設計	壓力平衡式，帶復位彈簧
功能	NC - 常閉
	NO - 常開
閥體材料	黃銅，鍍鋅碳鋼，鍍鎳黃銅，鍍鎳碳鋼，非有色金屬，不銹鋼
閥組連接模組	鋁，不銹鋼
密封材料	NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM, 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/ISO1
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
	B ⇌ A (無執行器壓力Δp 最大16bar)
真空	洩漏量 < 10 ⁻⁶ mbar · l · s ⁻¹
選項/附件	特殊螺紋，常開，沖洗口，排放口，限位元開關，手動裝置，安裝件，特殊電壓 插頭M12x1，防爆ATEX 1和2區 cat. 3，電磁閥

技術資料

Co-ax 型號	口徑 (mm)	閥門端 牙口	模組端 牙口	壓力範圍 (Bar)	Kv 值 A ⇌ B (m ³ /h)	介質溫度 (°C)	環境溫度 (°C)	開關時間 (ms) 打開 / 關閉
VMK 10	DN 10	G1/4 - G3/4	G1	0-16/40/64	2.5	-20 ... +160	-20 ... +160	30 - 3000/50 - 3000
VMK 15	DN 15	G3/8 - G3/4	G1	0-16/40/64/100	5.7	-20 ... +160	-20 ... +160	50 - 3000/50 - 3000
VMK 20	DN 20	G3/4 - G1 1/4	G5/4	0-16/40/64/100	8.8	-20 ... +160	-20 ... +160	50 - 3000/50 - 3000
VMK 25	DN 25	G1 - G1 1/2	G1 1/2	0-16/40/64/100	13.3	-20 ... +160	-20 ... +160	50 - 3000/50 - 3000
VMK 32	DN 32	G1 1/4 - G1 1/2	G1 1/2	0-16/40/64/100	20.0	-20 ... +160	-20 ... +160	100 - 3000/100 - 3000

長度

co-ax 型號	模組 1-配置 (mm)	模組 2-配置 (mm)	模組 3-配置 (mm)	模組 4-配置 (mm)	模組 5-配置 (mm)	模組 6-配置 (mm)	模組 7-配置 (mm)	模組 8-配置 (mm)	模組 分段 (mm)
VMK 10	75	128	181	234	287	340	393	446	53
VMK 15	110	182	254	326	398	470	542	614	72
VMK 20	125	209	293	377	461	545	629	713	84
VMK 25	145	239	333	427	521	615	709	803	94
VMK 32	145	239	333	427	521	615	709	803	94

閥門的選擇是基於介質和工況的要求. 這些因素可能導致設計、密封材料和特性與通用參數表上的規格有所不同.