valve manifold assembly VTUS-30 料號: 8022019 ★ Kernprogramm





技術參數

整體數據表 - 個別數值取決於您的配置.

特性	值
電氣連接	個別連接
電氣 I/O 系統	否
網柵尺寸	32 mm
操作介質	壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4]
介質溫度	-10 50 °C
環境溫度	-10 50 °C
儲藏溫度	-20 60 °C
防護等級	IP65
	IP67
	具插頭插座
	符合 IEC 60529
耐腐蝕等級 CRC	2 - Moderate corrosion stress
Operating pressure MPa	-0.09 1 MPa
操作壓力	-0.9 10 bar
Pilot pressure MPa	0.15 1 MPa
響導壓力	1.5 10 bar
具有內嚮導氣源的閥島的操作壓力	1.5 10 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
授權	c UL us - Recognized (OL)
ATEX(防爆) 標準─氣體	II 3G
ATEX(防爆) 標準-灰塵	II 3D
EU以外的防爆保護認證	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)
防氣爆	Ex ec IIC T4 Gc X
防塵爆	Ex tc IIIC T115°C Dc X
周遭防爆溫度	-10°C <= Ta <= +50°C
材料備註	符合 RoHS
Material seals	HNBR
	NBR
	TPE-U(PU)
閥島結構	固定網格
閥位的最大數量	16
壓力區的最大數目	9
閥功能	2x3/2 常閉,單穩態
	2x3/2 常開,單穩態
	2x3/2 常開/常閉,單穩態
	3/2 常閉,單穩態
	3/2 常開,單穩態
	5/2 雙穩態
	5/2 單穩態
	5/3 加壓
	5/3 排氣

FESTO

特性	值
	5/3 封閉
設計結構	活塞滑塊
	提動閥座
密封原理	軟性
閥尺寸	31 mm
標準額定流量	1,600 2,300 l/min
排氣功能	可節流