

方型差壓開關

型號: FSD

簡介

- 用於保護製冷壓縮機免受潤滑油油壓過低而損壞。如果油壓過低，經過一段時間後，控制器將使壓縮機停止工作。
- 用於水系統，通過控制管路進、出口端的壓差值，使系統達到一個恒定的流量。
- FSD-H 型壓差控制器最高工作壓力 3.3MPa，可用於螺桿式壓縮機的油壓保護或油篩檢程式堵塞保護裝置。
- 適用介質：冷媒 R134a R22 R407C R404A/R507，水，空氣，黏度小於 4E°機油



規格

接點方式	一組 SPDT
外殼	塑膠
量測元件	銅材質
操作溫度	環境-20~+70°C；介質-40~+120°C
接續部	銅螺牙 7/16" UNF 附 1/4"SAE 喇叭螺母 可另附轉接頭 1/4"PT；3/8"PT

額定電壓(V)		AC	
		110 V	220 V
額定電流(A)	非誘導電流	24	16
	誘導電流	滿載電流	24
		瞬間電流	144

型號	設定範圍 (bar)	接點復歸差值 (不可調) (bar)	復歸	出廠設定值 (bar)	最大工作壓力 (bar)	接點型式
FSD15C	0.5~1.5	≤0.5	自動	0.5	17	<p>① 公共接點 ①-③ 壓差增加時接通 ①-⑤ 壓差減少時接通</p>
FSD2C	0~2	≤0.5	自動	0.5	17	
FSD35C	0.5~3.5	≤0.5	自動	1	17	
FSD35CH-6	1~6	≤0.5	自動	1	33	

單位：mm

型號	A	B
FSD15C FSD2C FSD35C	33	51
FSD35CH-6	21	36

