

SR100E 受注明細書

御社名		台数	
	様		台
最終ご使用先		ご希望納期	
	様		
ご使用設備名		TAG No.	
品番			

弁仕様	設計圧力 [MPa G]		駆動部仕様	作動型式	逆作動 (N.C.)	
	設計温度 [°C]			防爆構造	対応不可です	
	締切最大差圧 [MPa G]			入力信号	<input type="checkbox"/> DC 4~20 mA <input type="checkbox"/> DC 1~5 V	
	接続部	タイプ		ねじ込み	供給電流	DC 24 V
		呼び径・規格		<input type="checkbox"/> Rc 1/4 <input type="checkbox"/> Rc 1/2	ケーブル接続方式	コネクタ
	形式	グローブ		塗装色	カバー	黒 (フジキン標準)
	本体材質	SUSF316 (フジキン標準)			ヨーク	黒 (フジキン標準)
	ステム材質	SUS316 (フジキン標準)		付属品		
	ボンネット型式	フジキン標準				
	グランドシール型式	Oリングシール (フジキン標準)				
	弁特性	<input type="checkbox"/> リニア <input type="checkbox"/> EQ%				
	Cv値	<input type="checkbox"/> お客様選定 <input type="checkbox"/> フジキン選定				
	レンジアビリティ	20:1				
禁油	二級禁油 (酸素禁油)					

流体仕様	流体名	<input type="checkbox"/> GAS <input type="checkbox"/> LIQ <input type="checkbox"/> STEAM			備考	
	流量 $\left[\begin{matrix} \text{m}^3/\text{h} \\ \text{m}^3/\text{h}(\text{normal}) \\ \text{kg}/\text{h} \end{matrix} \right]$	MAX FLOW	NOR FLOW	MIN FLOW		
		弁入口圧力 [MPa G]				
	弁出口圧力 [MPa G]					
	弁差圧 [MPa]					ご記入に際してのご注意 ※1 流体名をオープンに出来ない場合も製作いたしますが、ご使用後の性能保証はご容赦願います。 ※2 GASの場合の流量単位 [m³/h (normal)] は、15 °C 大気圧 (0.1013 MPa abs.) が基準です。 ※3 流体仕様欄は、流量がMAX、NOR、MIN FLOWの時のそれぞれの条件を同じ列に記入して下さい。
	温度 [°C]					
	比重 [H₂O=1, AIR=1]					
	粘度 [mPa·s, m²·s⁻¹]					

御社御確認印		確認印	営業担当印
	「超・極・微とファイン・クリーン・グリーン」の最先端機器は宇宙環境創りの一  フジキン 株式会社フジキン		