

Tabla de capacidad a distintas temperaturas de evaporación y refrigerantes



para Refrigerantes 22-134a-404A-507 — Conexiones ODF Soldar

La válvula Sporlan Tipo S es ajustable externamente y tiene un cuerpo de bronce con conexiones ODF soldar. El elemento termostático es reemplazable y la entrada tiene un filtro de malla permanente número 12. Esta válvula está diseñada para aplicaciones de aire acondicionado y refrigeración.

Los distribuidores de refrigerante que se acoplan directamente a esta válvula son listados abajo. Refiérase al Boletín 20-10 para información adicional de aplicación acerca del tema.

Conexión de Salida

5/8" ODF
7/8" ODF
1-1/8" ODF

Distribuidores

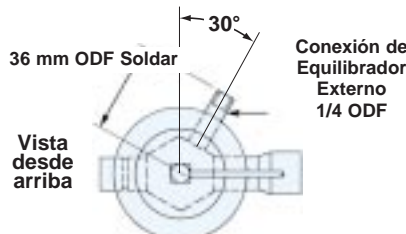
1620, 1622, 1651(R)
1112, 1113, 1653(R)
1115, 1116, 1655(R)



para detalles de construcción completos, vea la página 36

ESPECIFICACIONES			TAMAÑO DE ELEMENTO NO. 83, UNION FILO DE NAVAJA																		
REFRIGERANTE (Código de Sporlan)	TIPO		CAPACIDAD NOMINAL Toneladas de Refrigeración	Cargas Termostáticas	Longitud Est. Tubo Capilar - Pies	CONEXIONES – Pulgadas ⑧ ODF Soldar Los valores en azul son estandar y serán suministrados a menos se especifique de otra manera		Peso Neto Lbs.	Peso de Embarque Lbs.												
	Equilibrador Interno ⑥	Equilibrador Externo ⑦				ENTRADA	SALIDA														
22 (V) 407C (N) 407A (V)	SV-2	SVE-2	2	Refiérase a las Cargas Termostáticas Recomendadas en la Página 4	5	3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8	2	3												
	SV-3	SVE-3	3			1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8														
	SV-4	SVE-4	4			5/8	7/8 ó 1-1/8														
	SV-5	SVE-5	5			5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8														
	-	SVE-8	8			3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8														
	-	SVE-10	10			1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8														
-	SVE-15	15	5/8			7/8 ó 1-1/8															
134a (J) 12 (F) 401A (X) 409A (F)	SJ-2	SJE-2	2			Refiérase a las Cargas Termostáticas Recomendadas en la Página 4	5			5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8	2	3								
	SJ-2-1/2	SJE-2-1/2	2-1/2							3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8										
	SJ-3	SJE-3	3							1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8										
	-	SJE-5	5							5/8	7/8 ó 1-1/8										
	-	SJE-6	6							5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8										
	-	SJE-10	10							3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8										
404A (S) 502 (R) 408A (R)	SS-2	SSE-2	2							Refiérase a las Cargas Termostáticas Recomendadas en la Página 4	5			1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8	2	3				
	SS-3	SSE-3	3											5/8	7/8 ó 1-1/8						
	SS-4	SSE-4	4											5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8						
	-	SSE-6	6											3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8						
	-	SSE-7	7											1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8						
	-	SSE-10	10											5/8	7/8 ó 1-1/8						
507 (P) 402A (L)	SP-2	SPE-2	2											Refiérase a las Cargas Termostáticas Recomendadas en la Página 4	5			5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8	2	3
	SP-3	SPE-3	3															3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8		
	SP-4	SPE-4	4															1/2	5/8, 7/8 ó 1-1/8		
	-	SPE-6	6															5/8	7/8 ó 1-1/8		
	-	SPE-7	7															5/8 ó 7/8	7/8, 1-1/8 ó 1-3/8		
	-	SPE-10	10	3/8 ó 1/2	5/8 , 7/8 ó 1-1/8																

DIMENSIONES – mm		
TAMAÑO - Pulgadas	A	B
3/8	34	-
1/2	33	35
5/8	38	40
7/8	-	54
1-1/8	-	56



TAMAÑO DE BULBO - mm				
CARGAS ESTANDAR	REFRIGERANTE			
	22	134a	404A	507
C	13 OD x 89			
Serie Z & ZP	13 OD x 89	-	13 OD x 89	-
X	19 OD x 102	-	19 OD x 102	-
Serie CP	13 OD x 89			
VGA	19 OD x 51	-	-	-

