

	Línea Económica			Línea Industrial Secos			Línea Industrial Llenos			Línea de Seguridad					
Modelo	05 Y 15	11 Y 915	911 Y 915	231 Y 235	241 Y 245	251V Y 255V	291V Y 295V	1001 Y 1003	51 Y 55	91 Y 95	2000	2000 CB	2000 SS	2000 SS	
Exactitud	2%	2%		1%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	0.5%	1%	1%	1%	1%
<b>ELEMENTO DE PRESIÓN</b>															
Diaphragma															
Bourdon															
Fuelle															
Celda de Presión															
<b>MATERIAL DEL ELEMENTO Y CONEXIÓN</b>															
Bronce															
A. Inoxidable															
Monel															
<b>CAJA</b>															
ABS															
Lámina de acero															
Aluminio															
Ac. Inoxidable											*				
Fenol															
<b>VENTANA</b>															
Acrílico															
Cristal															
Cristal inastillable															
<b>ESCALAS</b>															
Receptor															
Hidráulico															
Refrigeración															
Especiales															
<b>TAMAÑOS</b>															
40 mm. (1 1/2")															
51 mm. (2")															
63 mm. (2 1/2")															
100 mm. (4")															
115 mm. (4 1/2")															
160 mm. (6")															
250 mm. (10")															
300 mm. (12")															
72 x 72 mm.															
96 x 96 mm.															
144 x 144 mm.															
192 x 192 mm.															
72 x 144 mm.															
96 x 192 mm.															
<b>GLICERINA O SILICÓN</b>															
Seco															
Lleno															
<b>ACCESORIOS</b>															
Contactos Eléctricos															
Agujas de arrastre															
PAGINA	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Manómetros Patrón		Manómetros Rango Bajo		Manómetros para Tablero (DIN)		Manómetros de Diafragma		Manómetros Duplex		Manómetros de Presión Diferencial				
Modelo	91P y 95P	51P	4501 y 4505	61R AL 66R	61RR y 66RR	2002	2102	101 y 104	101L y 104L	212 AL 262	912 AL 962	PBD	PMD	4405 POD
Exactitud	0.6%	0.6%	0.4%	2%	2%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	1.6%	1.6%	1.6%
<b>ELEMENTO DE PRESIÓN</b>														
Diafragma														
Bourdon														
Fuelle														
Celda de Presión														
<b>MATERIAL DEL ELEMENTO Y CONEXIÓN</b>														
Bronce														
A. Inoxidable														
Monel														
<b>CAJA</b>														
ABS														
Lámina de acero														
Aluminio														
Poliamid														
Ac. Inoxidable														
<b>VENTANA</b>														
Acrílico														
Cristal														
Cristal inastillable														
<b>ESCALAS</b>														
Receptor														
Hidráulico														
Refrigeración														
Especiales														
<b>TAMAÑOS</b>														
40 mm. (1 1/2")														
51 mm. (2")														
63 mm. (2 1/2")														
100 mm. (4")														
160 mm. (6")														
250 mm. (10")														
300 mm. (12")														
72 x 72 mm.														
96 x 96 mm.														
144 x 144 mm.														
192 x 192 mm.														
72 x 144 mm.														
96 x 192 mm.														
<b>GLICERINA O SILICÓN</b>														
Seco														
Lleno														
<b>ACCESORIOS</b>														
Contactos Eléctricos														
Agujas de arrastre														
PAGINA	21	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33