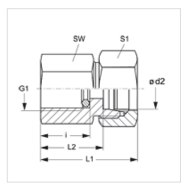


Características					
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas				
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad				
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica				
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°				
Construcción	Racor de conexión para manómetro				
Volumen de suministro	con anillo con borde de obturación				
Material	Acero fino				





Serie	Ø d2	Presión de servicio en bar	G1	i	L1	L2	SW	S1
	(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	14
L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46	29,0	27	17
L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47	29,5	27	19
L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48	30,0	27	22
S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24
	L L L L L L S S	(mm) L 6 L 6 L 8 L 8 L 10 L 10 L 12 L 12 S 6 S 8 S 10	(mm)  L 6 PN 315  L 6 PN 315  L 8 PN 315  L 8 PN 315  L 10 PN 315  L 10 PN 315  L 12 PN 315  L 12 PN 315  S 6 PN 630 S 8 PN 630 S 10 PN 630	(mm)  L 6 PN 315 G 1/4" -19  L 6 PN 315 G 1/2" -14  L 8 PN 315 G 1/4" -19  L 8 PN 315 G 1/2" -14  L 10 PN 315 G 1/2" -14  L 10 PN 315 G 1/4" -19  L 10 PN 315 G 1/4" -19  L 12 PN 315 G 1/2" -14  S 6 PN 630 G 1/2" -14  S 8 PN 630 G 1/2" -14  S 10 PN 630 G 1/2" -14	(mm)         (mm)           L         6         PN 315         G 1/4" -19         14,5           L         6         PN 315         G 1/2" -14         20,0           L         8         PN 315         G 1/4" -19         14,5           L         8         PN 315         G 1/2" -14         20,0           L         10         PN 315         G 1/2" -14         20,0           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0           S         6         PN 630         G 1/2" -14         20,0           S         8         PN 630         G 1/2" -14         20,0           S         10         PN 630         G 1/2" -14         20,0	(mm)         (mm)         (mm)           L         6         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37           L         6         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46           L         8         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37           L         8         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46           L         10         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38           L         10         PN 315         G 1/2" -14         20,0         47           L         12         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0         48           S         6         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46           S         8         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46           S         10         PN 630         G 1/2" -14         20,0         47	(mm)         (mm)         (mm)         (mm)           L         6         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37         22,0           L         6         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46         29,0           L         8         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37         22,0           L         8         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46         29,0           L         10         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38         23,0           L         10         PN 315         G 1/2" -14         20,0         47         29,5           L         12         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38         23,0           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0         47         29,5           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0         48         30,0           S         6         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46         31,0           S         8         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46         31,0           S	(mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           L         6         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37         22,0         19           L         6         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46         29,0         27           L         8         PN 315         G 1/4" -19         14,5         37         22,0         19           L         8         PN 315         G 1/2" -14         20,0         46         29,0         27           L         10         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38         23,0         19           L         10         PN 315         G 1/2" -14         20,0         47         29,5         27           L         12         PN 315         G 1/4" -19         14,5         38         23,0         19           L         12         PN 315         G 1/2" -14         20,0         47         29,5         27           S         6         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46         31,0         27           S         8         PN 630         G 1/2" -14         20,0         46         31,0 <td< td=""></td<>

Variantes de producto				
MVR	Racor de conexión para manómetro, Acero			
MVR MG	Racor de conexión para manómetro, Latón			
XMVR VA	Racor de conexión para manómetro, Acero fino			

Piezas de repuesto		
DKI VA	Junta de estanqueidad para roscas interiores	