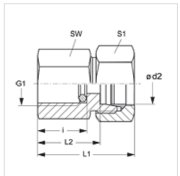


Características				
Conexión 1	Rosca interior BSP cilíndricas			
Forma de obturación 1	Junta de estanqueidad			
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica			
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°			
Construcción	Racor de conexión para manómetro			
Volumen de suministro	con anillo con borde de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





Artículo									
Denominación	Serie	Ø d2	Presión de servicio en bar	G1		L1	L2	SW	S1
		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
MVR NW 04 HL MG	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL MG	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL MG	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL MG	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS MG	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS MG	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS MG	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS MG	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

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

Piezas de repuesto		
DKI	Junta de estanqueidad para roscas interiores	