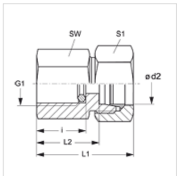


Caratteristiche	
Attacco 1	Filetto interno BSP cilindrico
Tenuta 1	Anello con spigolo di tenuta
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Attacco filettato per manometro
Entità della fornitura	con anello con spigolo di tenuta
Materiale	Ottone





Articolo									
Denominazione	Serie	Ø d2 (mm)	Pressione d'esercizio in bar:	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
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

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti				
MVR	Attacco filettato per manometro, Acciaio			
MVR VA	Attacco filettato per manometro, Acciaio inossidabile			

Parti di ricambio			
DKI	Anello con spigolo di tenuta per filetto interno		