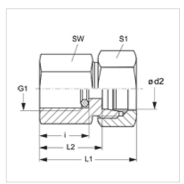


Eigenschaften				
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	Dichtkantenring			
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2	24° Innenkonus			
Bauart	Manometer-Anschlussverschraubung			
Lieferumfang	mit Dichtkantenring			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	galvanisch beschichtet			





## Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel									
Bezeichnung	Baureihe	Ø d2 (mm)	Betriebsdruck	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

 $\mbox{Baureihe: LL = Sehr Leicht} \quad \mbox{L = Leicht} \quad \mbox{S = Schwer - PN = Nenndruck} \quad \mbox{PB = max. Betriebsdruck - } \mbox{$\emptyset$ = Rohr-Außendurchmesser}$ 

Produktvarianten		
MVR MG	Manometer-Anschlussverschraubung, Messing	
MVR VA	Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl	
XMVR	Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl	

Ersatzteile		
DKI	Dichtkantenring für Innengewinde	