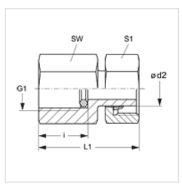


Eigenschaften					
Anschluss 1	BSP-Innengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	Dichtkantenring				
Anschluss 2	metrisches Muttergewinde				
Dichtform 2	Rohrstutzen mit Schneidring				
Bauart	Manometer-Anschlussverschraubung				
Lieferumfang	mit Dichtkantenring				
Werkstoff	Stahl				
Oberfläche	galvanisch 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)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 06 L	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 08 L	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 10 L	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 03 S	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

Produktvarianten			
MVE MG	Manometer-Anschlussverschraubung, Messing		
MVE VA	Manometer-Anschlussverschraubung, Edelstahl		
XMVE	Manometer-Anschlussverschraubung, Stahl		

Ersatzteile			
DKI	Dichtkantenring für Innengewinde		