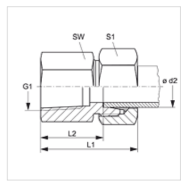


Eigenschaften						
Anschluss 1	NPT-Innengewinde					
Dichtform 1	Dichtkantenring					
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch					
Dichtform 2	24° Innenkonus					
Bauart	Manometerverschraubung					
Lieferumfang	mit Dichtkantenring					
Werkstoff	Edelstahl					





Artikel									
Bezeichnung	Baureihe	Ø d2 (mm)	Betriebsdruck	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVN NW 04 HL VA	L	6	PN 315	1/4" -18 NPT	16,4	38	23,5	19	14
MVN NW 04 HL 1/2 VA	L	6	PN 315	1/2" -14 NPT	22,6	46	31,0	27	14
MVN NW 06 HL VA	L	8	PN 315	1/4" -18 NPT	16,4	38	23,5	19	17
MVN NW 06 HL 1/2 VA	L	8	PN 315	1/2" -14 NPT	22,6	46	31,0	27	17
MVN NW 08 HL VA	L	10	PN 315	1/4" -18 NPT	16,4	39	24,0	19	19
MVN NW 08 HL 1/2 VA	L	10	PN 315	1/2" -14 NPT	22,6	47	32,0	27	19
MVN NW 10 HL VA	L	12	PN 315	1/4" -18 NPT	16,4	39	31,0	19	22
MVN NW 10 HL 1/2 VA	L	12	PN 315	1/2" -14 NPT	22,6	47	32,0	27	22
MVN NW 03 HS VA	S	6	PN 630	1/2" -14 NPT	22,6	48	33,0	27	17
MVN NW 04 HS VA	S	8	PN 630	1/2" -14 NPT	22,6	48	33,0	27	19
MVN NW 06 HS VA	S	10	PN 630	1/2" -14 NPT	22,6	49	32,5	27	22
MVN NW 08 HS VA	S	12	PN 630	1/2" -14 NPT	22,6	49	32,5	27	24

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

## Produktvarianten

XMVN VA Manometer-Anschlussverschraubung, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)

## Ersatzteile

**DKI VA** Dichtkantenring für Innengewinde