

MVN VA

Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1	Gwint wewnętrzny NPT
Rodzaj uszczelnienia 1	pierścień z krawędzią uszczelniającą
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	dwuzłączka gwintowana do manometru
Zakres dostawy	z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
Materiał	stal szlachetna



Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ø d2 (mm)	Ciśnienie robocze bar	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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki - PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

XMVN VA Dwuzłączka gwintowana do przyłączenia manometru, króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)

Części zamienne

DKI VA Pierścień z krawędzią uszczelniającą do gwintów wewnętrznych