



MVR NW - dwuzłaczka gwintowana do przyłączenia manometru

Przyłącze 1
Rodzaj uszczelnienia 1
Przyłącze 2
Rodzaj uszczelnienia 2
Typ konstrukcji

gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
 pierścień z krawędzią uszczelniającą
 metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
 stożek wewnętrzny 24°
 dwuzłaczka gwintowana do przyłączenia
 manometru

Zakres dostawy
Materiał
Ochrona powierzchni

z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
 stal
 galwanizowany

Nazwa	Ciśn. rob. (bar)	G1	L1 (mm)	S1	L2 (mm)	Typoszereg	Ø D2 (mm)	RK (mm)	i (mm)
MVR 04 LL	100	1/4" -19	33,0	10	23,0	LL	4	19	14,5
MVR NW 04 HL	315	1/4" -19	37,0	14	22,0	L	6	19	14,5
MVR NW 06 HL	315	1/4" -19	37,0	17	22,0	L	8	19	14,5
MVR NW 08 HL	315	1/4" -19	38,0	19	23,0	L	10	19	14,5
MVR NW 10 HL	315	1/4" -19	38,0	22	23,0	L	12	19	14,5
MVR NW 03 HS	630	1/2" -14	46,0	17	31,0	S	6	27	20,0
MVR NW 04 HS	630	1/2" -14	46,0	19	31,0	S	8	27	20,0
MVR NW 06 HS	630	1/2" -14	47,0	22	30,5	S	10	27	20,0
MVR NW 08 HS	630	1/2" -14	47,0	24	30,5	S	12	27	20,0