



MVO 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 wewnętrzny
 stożek zewnętrzny 24° z o-ringiem
 dwuzłaczka gwintowana do przyłączenia
 manometru
 z pierścieniem z krawędzią uszczelniającą
 stal
 galwanizowany

Zakres dostawy
Materiał
Ochrona powierzchni

Nazwa	Typoszereg	Ø D2 (mm)	Ciśn. rob. (bar)	G1	i (mm)	L1 (mm)	RK (mm)	S1	OR
MVO NW 04 L	L	6	315	1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L	L	8	315	1/4" -19	14,5	36,5	19	17	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L	L	10	315	1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L	L	12	315	1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4	S	6	630	1/4" -19	14,5	35,5	19	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S	S	6	630	1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4	S	8	630	1/4" -19	14,5	35,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S	S	8	630	1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4	S	10	630	1/4" -19	14,5	36,0	19	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S	S	10	630	1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4	S	12	630	1/4" -19	14,5	39,0	19	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S	S	12	630	1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5