

Caracteristici

Racord 1	Filete cilindrice interioare BSP
Formă de etanșare 1	Inel de etanșare pe muchii
Racord 2	Filet metric de piuliță
Formă de etanșare 2	Ștuțuri de țevă cu inel de tăiere
Tip constructiv	Îmbinare filetată racord manometru
Set de livrare	cu inel de etanșare pe muchii
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Ø d2 (mm)	Presiune de lucru bar	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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø = Diametrul exterior al țevii

Variante produs

MVE MG	Racord filetat - manometru, Alamă
MVE VA	Îmbinare filetată racord manometru, oțel inoxidabil
XMVE	Racord filetat - manometru, Oțel

Piese de schimb

DKI	Inel de etanșare pe contur pentru filet interior
------------	--