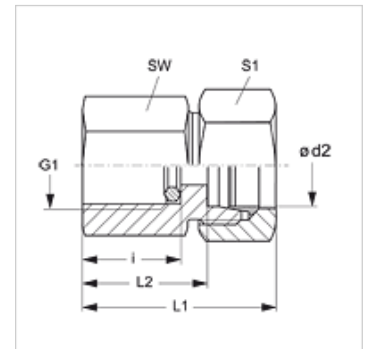


Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP vidinis sriegis
1 sandarinimo forma	žiedas su sandariomis briaunomis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	manometro prijungimo srieginė jungtis
Tiekimo apimtis	su žiedu sandariomis briaunomis
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Ø d2 (mm)	Darbinis slėgis bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1
MVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	14,5	33	23,0	19	10
MVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	14
MVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37	22,0	19	17
MVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	19
MVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	38	23,0	19	22
MVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	17
MVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	46	31,0	27	19
MVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	22
MVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47	30,5	27	24

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus - PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis - Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

MVR MG	Manometro prijungimo srieginė jungtis, žalvaris
MVR VA	Manometro prijungimo srieginė jungtis, nerūdijantis plienas
XMVR	Manometro prijungimo srieginė jungtis, Plienas

Atsarginės dalys

DKI	Žiedas su sandaria briauna vidiniam sriegiui
------------	--