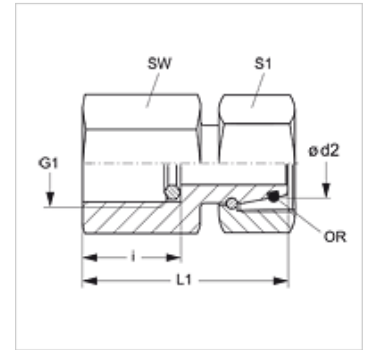


Tulajdonságok

Csatlakozás 1	hengeres BSP belső menet
1 tömítési forma	Peremes tömítőgyűrű
Csatlakozás 2	metrikus anyamenet
2 tömítési forma	24°-os külső kúp, O-gyűrűvel
Szerkezeti mód	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat
Szállítás terjedelme	peremes tömítőgyűrűvel
Anyag	Nemesacél



Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Ø d2 (mm)	Üzemi nyomás bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1	O-gyűrű
MVO NW 04 L VA	L	6	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	14	4,0 x 1,5
MVO NW 06 L VA	L	8	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,5	19	19	6,0 x 1,5
MVO NW 08 L VA	L	10	PN 315	G 1/4" -19	14,5	36,0	19	19	7,5 x 1,5
MVO NW 10 L VA	L	12	PN 315	G 1/4" -19	14,5	37,5	19	22	9,0 x 1,5
MVO NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,5	27	17	4,0 x 1,5
MVO NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	43,0	27	19	6,0 x 1,5
MVO NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	22	7,5 x 1,5
MVO NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	44,5	27	24	9,0 x 1,5
MVO NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	44,5	27	24	9,0 x 1,5

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője

Termékváltozatok

MVO Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Acél

Pótalkatrészek

DKI VA Éltömítő gyűrű belső menetekhez