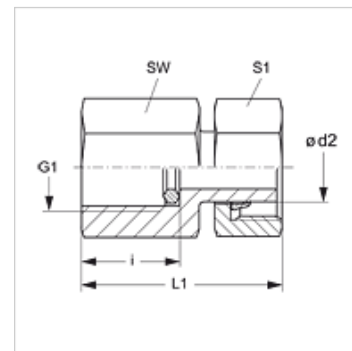


### Tulajdonságok

<b>Csatlakozás 1</b>	hengeres BSP belső menet
<b>1 tömítési forma</b>	Peremes tömítőgyűrű
<b>Csatlakozás 2</b>	metrikus anyamenet
<b>2 tömítési forma</b>	Vágógyűrűs csöcsconk
<b>Szerkezeti mód</b>	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat
<b>Szállítás terjedelme</b>	peremes tömítőgyűrűvel
<b>Anyag</b>	Nemesacél



### Megjegyzés

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

### Cikk

Megnevezés	Kivitel	Ø d2 (mm)	Üzemi nyomás bar	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

### Termékváltozatok

<b>MVE</b>	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Acél
<b>MVE MG</b>	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Sárgaréz
<b>XMVE VA</b>	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Nemesacél

### Pótalkatrészek

<b>DKI VA</b>	Éltömítő gyűrű belső menetekhez
---------------	---------------------------------