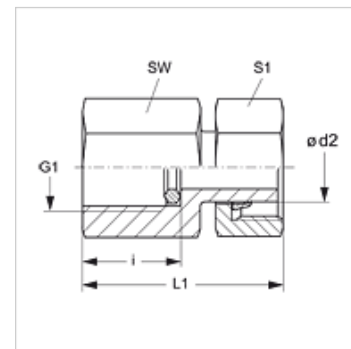


Tulajdonságok

Csatlakozás 1	hengeres BSP belső menet
1 tömítési forma	Peremes tömítőgyűrű
Csatlakozás 2	metrikus anyamenet
2 tömítési forma	Vágógyűrűs csöcsconk
Szerkezeti mód	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat
Szállítás terjedelme	peremes tömítőgyűrűvel
Anyag	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



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	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

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

Termékváltozatok

MVE MG	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Sárgaréz
MVE VA	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Nemesacél
XMVE	Nyomásmérő csatlakozó csavarzat, Acél

Pótalkatrészek

DKI	Peremes éltömítő gyűrű belső menetekhez
------------	---