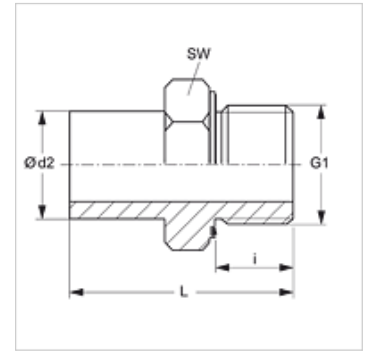


Tulajdonságok

Csatlakozás 1	Hengeres BSP külső menet
1 tömítési forma	E idom
Csatlakozás 2	Csőcsonk, nem előszerelt
2 tömítési forma	Vágógyűrű csatlakozás
Szerkezeti mód	Becsavarható csonk
Szerkezeti forma	egyenes
Szabvány	DIN 2353 ISO 8434-1
Szállítás terjedelme	Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül)
Anyag	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



Megjegyzés

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

Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVR NW 04 L ED	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32,5	14
NVR NW 06 L ED	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 08 L ED	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39,5	19
NVR NW 10 L 1/4 ED	L	PN 315	12	G 1/4" -19	12	40,5	19
NVR NW 10 L ED	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 10 L 1/2 ED	L	PN 315	12	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 13 L 3/8 ED	L	PN 315	15	G 3/8" -19	12	42,0	22
NVR NW 13 L ED	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44,5	27
NVR NW 16 L ED	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45,5	27
NVR NW 20 L ED	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48,5	32
NVR NW 25 L ED	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53,0	41
NVR NW 32 L ED	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62,5	50
NVR NW 40 L ED	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69,0	55
NVR NW 03 S ED	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 04 S ED	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39,0	19
NVR NW 06 S ED	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S ED	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44,0	22
NVR NW 08 S 1/2 ED	S	PN 630	12	G 1/2" -14	14	49,0	27
NVR NW 10 S ED	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50,5	27
NVR NW 13 S ED	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51,0	27
NVR NW 16 S ED	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59,0	32
NVR NW 20 S ED	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66,0	41
NVR NW 25 S ED	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	20	71,0	50
NVR NW 32 S ED	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	22	82,0	55

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

Termékváltozatok

NVR ED VA Becsavarható csonk, Nemesacél

Pótalkatrészek

WD Puha tömítés ED-csavarzatokhoz

Kiegészítő elemek

VOM Előszerelő csonkok