

Eigenschappen

Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	Vorm E
Aansluiting 2	Buissok niet voorgemonteerd
Afdichtingsvorm 2	Snijringaansluiting
Constructie	Inschroefsok
Uitvoering	recht
Norm	DIN 2353 ISO 8434-1
Leveromvang	Buissok (zonder wartelmoer en snijring)
Materiaal	Staal
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

Artikel

Aanduiding	Serie	Werkdruk 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

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis

Productvarianten

NVR ED VA Inschroefsok, RVS

Reserveonderdelen

WD Zachte afdichting voor ED-schroefverbindingen

Extra elementen

VOM Voormontagesok