



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
Savienojums ar griešanas gredzenu
Savienojums 2
Iepriekš nesamontēta īscaurule
Modelis
Ieskrūvējama iemava
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW mm
NVR NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	8	32.5	14
NVR NW 04 L 1/4 ED VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	12	38.5	19
NVR NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	12	39.5	19
NVR NW 08 L 3/8 ED VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	12	41.0	22
NVR NW 08 L 1/2 ED VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	14	43.5	27
NVR NW 10 L 1/4 ED VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	12	40.5	19
NVR NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 10 L 1/2 ED VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 13 L 3/8 ED VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	12	42.0	22
NVR NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	14	44.5	27
NVR NW 16 L 3/8 ED VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	12	43.0	22
NVR NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	14	45.5	27
NVR NW 16 L 3/4 ED VA	L	PN 315	18	G 3/4" -14	16	48.0	32
NVR NW 20 L 3/8 ED VA	L	PN 160	22	G 3/8" -19	12	43.5	27
NVR NW 20 L 1/2 ED VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	14	46.0	27
NVR NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	16	48.5	32
NVR NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	G 1" -11	18	53.0	41
NVR NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	20	62.5	50
NVR NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	22	69.0	55
NVR NW 03 S 1/8 ED VA	S	PN 630	6	G 1/8" -28	8	34.5	14
NVR NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	12	39.0	19
NVR NW 06 S 1/4 ED VA	S	PN 630	10	G 1/4" -19	12	42.0	19
NVR NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 06 S 1/2 ED VA	S	PN 630	10	G 1/2" -14	14	49.0	27
NVR NW 08 S 1/4 ED VA	S	PN 630	12	G 1/4" -19	12	42.0	19
NVR NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	12	44.0	22
NVR NW 08 S 1/2 ED VA	S	PN 630	12	G 1/2" -14	14	49.0	27
NVR NW 10 S 1/4 ED VA	S	PN 630	14	G 1/4" -19	12	43.5	19
NVR NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	14	50.5	27
NVR NW 13 S 3/8 ED VA	S	PN 400	16	G 3/8" -19	12	46.0	22

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	i mm	L mm	SW mm
NVR NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	14	51.0	27
NVR NW 13 S 3/4 ED VA	S	PN 400	16	G 3/4" -14	16	54.5	32
NVR NW 16 S 1/2 ED VA	S	PN 400	20	G 1/2" -14	14	55.5	27
NVR NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	16	59.0	32
NVR NW 20 S 3/4 ED VA	S	PN 400	25	G 3/4" -14	16	62.0	32
NVR NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	G 1" -11	18	66.0	41
NVR NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	20	71.0	50
NVR NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	22	82.0	55

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs