



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriska 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 uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

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
NVM NW 04 L	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32.5	14
NVM NW 06 L	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38.0	17
NVM NW 08 L	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	12	39.5	19
NVM NW 10 L	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	12	41.5	22
NVM NW 10 L 14	L	PN 315	12	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 10 L 18	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	12	41.5	24
NVM NW 10 L 22	L	PN 315	12	M 22 x 1.5	14	44.0	27
NVM NW 13 L	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43.5	27
NVM NW 13 L 22	L	PN 315	15	M 22 x 1.5	17	48.0	27
NVM NW 16 L	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	14	45.5	27
NVM NW 20 L	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48.5	32
NVM NW 25 L	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53.0	41
NVM NW 32 L	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62.5	50
NVM NW 40 L	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68.5	55
NVM NW 03 S	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	12	39.0	17
NVM NW 04 S	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	12	41.5	19
NVM NW 06 S	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	12	44.0	22
NVM NW 08 S	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	12	46.0	24
NVM NW 10 S	S	PN 400	14	M 20 x 1.5	14	50.0	27
NVM NW 13 S	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	14	51.0	27
NVM NW 16 S	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59.0	32
NVM NW 20 S	S	PN 250	25	M 33 x 2	18	66.0	46
NVM NW 25 S	S	PN 160	30	M 42 x 2	20	51.0	50
NVM NW 32 S	S	PN 160	38	M 48 x 2	22	82.0	55

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs