



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Ieskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls
Misiņš

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm	S1
VR NW 04 HL ED MG L	PN 200		6	G 1/8" -28	14.0	8	31.0	8.5	14	14
VR NW 06 HL ED MG L	PN 200		8	G 1/4" -19	18.7	12	37.0	10.0	19	17
VR NW 10 HL ED MG L	PN 200		12	G 3/8" -19	22.0	12	39.0	12.5	22	22
VR NW 13 HL ED MG L	PN 200		15	G 1/2" -14	26.7	14	43.0	14.0	27	27
VR NW 16 HL ED MG L	PN 200		18	G 1/2" -14	26.7	14	45.0	14.5	27	32
VR NW 20 HL ED MG L	PN 100		22	G 3/4" -14	32.0	16	49.0	16.5	32	36
VR NW 25 HL ED MG L	PN 100		28	G 1" -11	39.7	18	52.0	17.5	41	41
VR NW 32 HL ED MG L	PN 200		35	G 1.1/4" -11	49.7	20	59.0	17.5	50	50
VR NW 40 HL ED MG L	PN 200		42	G 1.1/2" -11	55.0	22	69.0	19.0	55	60
VR NW 03 HS ED MG S	PN 400		6	G 1/4" -19	18.7	12	40.0	13.0	19	17
VR NW 04 HS ED MG S	PN 400		8	G 1/4" -19	18.7	12	42.0	15.0	19	19
VR NW 06 HS ED MG S	PN 400		10	G 3/8" -19	22.0	12	43.0	15.0	22	22
VR NW 08 HS ED MG S	PN 400		12	G 3/8" -19	22.0	12	45.0	17.0	22	24
VR NW 13 HS ED MG S	PN 250		16	G 1/2" -14	26.7	14	51.0	18.5	27	30
VR NW 16 HS ED MG S	PN 250		20	G 3/4" -14	32.0	16	58.0	20.5	32	36
VR NW 20 HS ED MG S	PN 250		25	G 1" -11	39.7	18	65.0	23.0	41	46
VR NW 25 HS ED MG S	PN 250		30	G 1.1/4" -11	49.7	20	70.0	23.5	50	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs