



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

## Norādot

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