



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums
Standarts
DIN 3865
Piegādes apjoms
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Apraksts

Plūsmas virziens uz ieskrūvējamo tapu

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	S1	S2
XHZR NW 04 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	33.5	26.5	17	17
XHZR NW 06 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	33.5	28.5	19	19
XHZR NW 08 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45.5	38.5	24	22
XHZR NW 10 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	47.5	40.5	30	27
XHZR NW 13 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	49.5	42.5	32	27
XHZR NW 16 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	55.5	48.0	36	36
XHZR NW 20 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	63.5	56.0	46	41
XHZR NW 25 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	71.5	64.0	55	50
XHZR NW 32 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	80.5	70.0	60	60
XHZR NW 40 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	81.5	70.5	70	65
XHZR NW 03 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38.5	31.5	19	19
XHZR NW 04 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38.5	31.5	19	19
XHZR NW 06 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45.5	38.0	24	22
XHZR NW 08 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48.5	41.0	27	24
XHZR NW 10 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	51.5	43.5	32	27
XHZR NW 13 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	54.5	46.0	36	32
XHZR NW 16 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	60.5	50.0	46	41
XHZR NW 20 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66.5	54.5	50	46
XHZR NW 25 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77.5	64.0	60	60
XHZR NW 32 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	87.5	71.5	70	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs