



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 uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

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
XHVR NW 04 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35.0	28.0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37.0	30.0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45.5	38.5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49.5	42.5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52.5	45.5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57.5	50.0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62.5	55.0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70.5	63.0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79.5	69.0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79.5	68.5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38.5	31.5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38.5	31.5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45.5	38.0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48.5	41.0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52.5	44.5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56.5	48.0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62.5	52.0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66.5	54.5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77.5	64.0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85.5	69.5	70	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs