



Blīvējuma veids 1  
E veida  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums  
Standarts  
DIN 3865  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Apraksts

Plūsmas virziens no ieskrūvējamās tapas

## Norādot

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
XHVM NW 04 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	35.0	28.0	17	17
XHVM NW 06 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	36.0	29.0	19	19
XHVM NW 08 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	19	12	45.5	38.5	24	22
XHVM NW 10 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1.5	22	12	49.5	42.5	30	27
XHVM NW 13 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52.5	45.5	32	27
XHVM NW 16 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	27	14	57.5	50.0	36	36
XHVM NW 20 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62.5	55.0	46	41
XHVM NW 25 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70.5	63.0	55	50
XHVM NW 32 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79.5	69.0	60	60
XHVM NW 40 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79.5	68.5	70	65
XHVM NW 03 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38.5	31.5	19	19
XHVM NW 04 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	19	12	38.5	31.5	19	19
XHVM NW 06 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	22	12	45.5	38.0	24	22
XHVM NW 08 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48.5	41.0	27	24
XHVM NW 10 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1.5	26	14	52.5	44.5	32	27
XHVM NW 13 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1.5	27	14	56.5	48.0	36	32
XHVM NW 16 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62.5	52.0	46	41
XHVM NW 20 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66.5	54.5	50	46
XHVM NW 25 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77.5	64.0	60	60
XHVM NW 32 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	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