



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 uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

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
XHZM NW 04 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	33.5	26.5	17	17
XHZM NW 06 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	-	12	33.5	28.5	19	19
XHZM NW 08 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1.5	-	12	45.5	38.5	24	22
XHZM NW 10 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1.5	-	12	47.5	40.5	30	27
XHZM NW 13 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	-	12	49.5	42.5	32	27
XHZM NW 16 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1.5	-	14	55.5	48.0	36	36
XHZM NW 20 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	-	16	63.5	56.0	46	41
XHZM NW 25 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	-	18	71.5	64.0	55	50
XHZM NW 32 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	-	20	80.5	70.0	60	60
XHZM NW 40 HL ED	apm. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	-	22	81.5	70.5	70	65
XHZM NW 03 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	-	12	38.5	31.5	19	19
XHZM NW 04 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1.5	-	12	38.5	31.5	19	19
XHZM NW 06 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1.5	-	12	45.5	38.0	24	22
XHZM NW 08 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	-	12	48.5	41.0	27	24
XHZM NW 10 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1.5	-	14	51.5	43.5	32	27
XHZM NW 13 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1.5	-	14	54.5	46.0	36	32
XHZM NW 16 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	-	16	60.5	50.0	46	41
XHZM NW 20 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	-	18	66.5	54.5	50	46
XHZM NW 25 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	-	20	77.5	64.0	60	60
XHZM NW 32 HS ED	apm. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	-	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