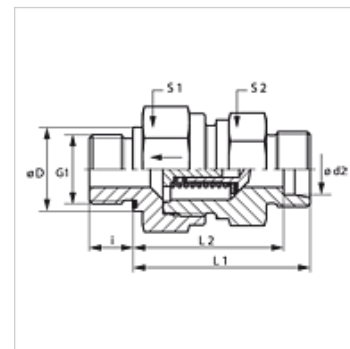


Īpašības

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



Norāde

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

Apraksts

Plūsmas virziens uz ieskrūvējamo tapu

Pasūtījuma norādes

Iespējams piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bāri.

Izstrādājums

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

Izstrādājumu varianti

XHZM ED VA	Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
HZM ED	Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

Piederumi

RD FEDER	Pretvārsta atspere
RD FEDER PT	Pretvārsta atspere



XHZM ED

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

HANSA FLEX

Rezerves daļas

WD Miksts blīvējums ED veidgabaliem