

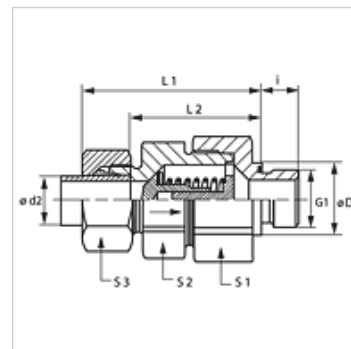
# HZR ED VA

Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bļivējuma veids 1	E veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 3865
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

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

## Apraksts

Plūsmas virziens uz ieskrūvējamo tapu

## Pasūtījuma norādes

NBR plombas

FPM (Viton) pēc pieprasījuma

Var piegādāt arī ar sākuma spiedienu 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sākuma spiediens	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2	G1	Ø D	i	L1	L2	S1	S2	S3
				(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
HZR NW 04 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	41,0	26,5	17	17	14
HZR NW 06 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	43,0	28,5	19	19	17
HZR NW 08 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HZR NW 10 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	55,0	40,5	30	27	22
HZR NW 13 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	57,5	42,5	32	27	27
HZR NW 16 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	64,0	48,0	36	36	32
HZR NW 20 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	72,0	56,0	46	41	36
HZR NW 25 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZR NW 32 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	91,5	70,0	60	60	50
HZR NW 40 HL ED VA	apm. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	93,0	70,5	70	65	60
HZR NW 03 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HZR NW 04 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HZR NW 06 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HZR NW 08 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HZR NW 10 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	61,0	43,5	32	27	27
HZR NW 13 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	64,0	46,0	36	32	30
HZR NW 16 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	71,5	50,0	46	41	36
HZR NW 20 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZR NW 25 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HZR NW 32 HS ED VA	apm. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	102,0	71,5	70	65	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

HZR ED Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Tērauds

XHZR ED VA Pretvārsts, ieskrūvējams savienojums, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi

## Rezerves daļas

WD V Mīksts bļivējums JIC