

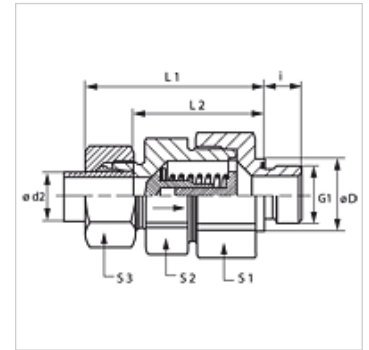
# HZR ED VA

Válvula de retención, unión de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Características

Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	Forma E
Conexión 2	Rosca exterior métrica, cilíndrica
Forma de obturación 2	Cono interior de 24°
Construcción	Válvula de retención, unión de rosca macho
Forma constructiva	recto
Norma	DIN 3865
Volumen de suministro	Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante
Material	Acero fino



## Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

## Descripción

Dirección de flujo hacia el pivote roscado macho

## Indicaciones para pedidos

Juntas en NBR

FPM (Viton) a petición de

También disponible con presión de reacción 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Artículo

Denominación	Presión de reacción	Serie	Presión de servicio en bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HZR NW 04 HL ED VA	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZR NW 32 HL ED VA	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 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	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZR NW 25 HS ED VA	aprox. 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	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	102,0	71,5	70	65	60

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

## Variantes de producto

HZR ED Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero

XHZR ED VA Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino

## Piezas de repuesto

WD V Junta blanda para racores ED