

# XHVR ED

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 (sin tuerca de racor ni anillo cortante)
Material	Acero
Protección de la superficie	con revestimiento galvanizado



## 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 desde el pivote roscado macho

## Indicaciones para pedidos

También disponible con presión de reacción de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 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
XHVR NW 04 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

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

XHVR ED VA	Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero fino
HVR ED	Válvula de retención, unión de rosca macho, Acero

## Accesorios

RD FEDER	Resorte para válvula de retención
RD FEDER PT	Resorte para válvula de retención



Hemos revisado cuidadosamente esta publicación, pero no obstante no podemos excluir los errores y no garantizamos los datos que constan aquí.

04.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# XHVR ED

Válvula de retención, unión de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Piezas de repuesto

WD Junta blanda para racores ED