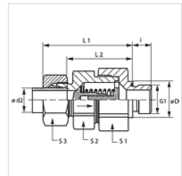


Características							
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica						
Tipo de vedação 1	Forma E						
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica						
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°						
Tipo	Válvula de retenção, união de rosca macho						
Modelo	reto						
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha						
Material	Aço						
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado						





#### Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

### Descrição

Direção de fluxo para a espiga roscada

### Instruções de encomenda

Também disponível com pressão de resposta de 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar.

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

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

# Variantes do produto

HZR ED VA Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável
XHZR ED Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço

### Acessórios

RD FEDER Mola para válvula de retenção
RD FEDER PT Mola para válvula de retenção

## Acessório para

WD Vedação em elastômero para conexões ED