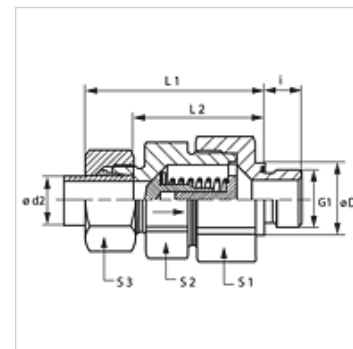


### Características

Conexão 1	Rosca externa métrica 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
Norma	DIN 3865
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 rosçada

### Instruções de encomenda

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

### Artigo

Descrição	Pressão de resposta	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HZM NW 04 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	41,0	26,5	17	17	14
HZM NW 06 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	43,0	28,5	19	19	17
HZM NW 08 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HZM NW 10 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	55,0	40,5	30	27	22
HZM NW 13 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	57,5	42,5	32	27	27
HZM NW 16 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	64,0	48,0	36	36	32
HZM NW 20 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	72,0	56,0	46	41	36
HZM NW 25 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZM NW 32 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	91,5	70,0	60	60	50
HZM NW 40 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	93,0	70,5	70	65	60
HZM NW 03 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	46,0	31,5	19	19	17
HZM NW 04 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	46,0	31,5	19	19	19
HZM NW 06 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HZM NW 08 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	57,0	41,0	27	24	24
HZM NW 10 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	61,0	43,5	32	27	27
HZM NW 13 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	64,0	46,0	36	32	30
HZM NW 16 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	71,5	50,0	46	41	36
HZM NW 20 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZM NW 25 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HZM NW 32 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	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

HZM ED VA	Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável
XHZM 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

# HZM ED

Válvula de retenção, união de rosca macho



## Acessório para

WD Vedação em elastômero para conexões ED