

# HZM ED VA

Válvula de retenção, união de rosca macho

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Forma E
<b>Conexão 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	Válvula de retenção, união de rosca macho
<b>Modelo</b>	reto
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço inoxidável



## 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

Vedações NBR

FPM (Viton) a pedido

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

<b>HZM ED</b>	Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço
<b>XHZM ED VA</b>	Válvula de retenção, união de rosca macho, Aço inoxidável

## Acessório para

<b>WD V</b>	Vedação em elastômero para conexões ED
-------------	--