

# XHZM ED VA

Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	Forma E
<b>Attacco 2</b>	Filetto esterno metrico cilindrico
<b>Tenuta 2</b>	Cono interno da 24°
<b>Tipo</b>	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio
<b>Forma costruttiva</b>	diritto
<b>Norma</b>	DIN 3865
<b>Entità della fornitura</b>	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Descrizione

Direzione del flusso del perno filettato maschio

## Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR

FPM (Viton) su richiesta

Fornibile anche con una pressione di intervento di 0,2; 0,5; 2; 3 bar.

## Articolo

Denominazione	Pressione di intervento	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XHZM NW 04 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	41,0	26,5	17	17
XHZM NW 06 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	-	12	43,0	28,5	19	19
XHZM NW 08 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	-	12	53,0	38,5	24	22
XHZM NW 10 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	-	12	55,0	40,5	30	27
XHZM NW 13 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	-	12	57,5	42,5	32	27
XHZM NW 16 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	-	14	64,0	48,0	36	36
XHZM NW 20 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	-	16	72,0	56,0	46	41
XHZM NW 25 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	-	18	80,5	64,0	55	50
XHZM NW 32 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	-	20	91,5	70,0	60	60
XHZM NW 40 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	-	22	93,0	70,5	70	65
XHZM NW 03 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	-	12	46,0	31,5	19	19
XHZM NW 04 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	-	12	46,0	31,5	19	19
XHZM NW 06 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	-	12	54,0	38,0	24	22
XHZM NW 08 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	-	12	57,0	41,0	27	24
XHZM NW 10 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	-	14	61,0	43,5	32	27
XHZM NW 13 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	-	14	64,0	46,0	36	32
XHZM NW 16 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	-	16	71,5	50,0	46	41
XHZM NW 20 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	-	18	78,5	54,5	50	46
XHZM NW 25 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	-	20	90,5	64,0	60	60
XHZM NW 32 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	-	22	102,0	71,5	70	65

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

## Varianti dei prodotti

XHZM ED Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio

XHZM ED VA Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile

## Parti di ricambio

WD V Tenuta morbida per raccordi filettati ED