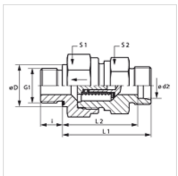


Caratteristiche						
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 1	Forma E					
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico					
Tenuta 2	Cono interno da 24°					
Tipo	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio					
Forma costruttiva	diritto					
Norma	DIN 3865					
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)					
Materiale	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	Serie	Pressione d'esercizio in	Ø d2	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2
	intervento		bar:	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
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
Onder III made Income I Inc		DM :	ation to DD	~							

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	