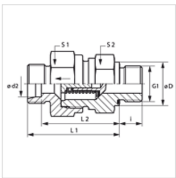


Caratteristiche	
Attacco 1	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 1	Forma E
Attacco 2	Filetto esterno metrico cilindrico
Tenuta 2	Cono interno da 24°
Tipo	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio
Forma costruttiva	diritto
Norma	DIN 3865
Entità della fornitura	Tronchetto (senza dado e anello 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.

Denominazione Pressione di intervento Serie Pressione d'esercizio in bar: O d2 G1 O D i L1 L2 S1 S2	Articolo											
XHVM NW 04 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 6 M 10 x 1 14 8 35,0 28,0 17 17 XHVM NW 06 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 8 M 12 x 1,5 17 12 36,0 29,0 19 19 XHVM NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 10 M 14 x 1,5 19 12 45,5 38,5 24 22 XHVM NW 10 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 12 M 16 x 1,5 22 12 49,5 42,5 30 27 XHVM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 27 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55	Denominazione		Serie			G1					S1	S2
XHVM NW 06 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 8 M 12 x 1,5 17 12 36,0 29,0 19 19 XHVM NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 10 M 14 x 1,5 19 12 45,5 38,5 24 22 XHVM NW 10 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 12 M 16 x 1,5 22 12 49,5 42,5 30 27 XHVM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 27 XHVM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar L PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 18 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 18 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 52,0 46 41	VIDAM NIM OA III ED VA	anner 4 han		DNIOCO	. ,	M 40 4	_ ` /	. ,			47	47
XHVM NW 08 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 10 M 14 x 1,5 19 12 45,5 38,5 24 22 XHVM NW 10 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 12 M 16 x 1,5 22 12 49,5 42,5 30 27 XHVM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 27 XHVM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 6			_ <u> </u>									
XHVM NW 10 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 12 M 16 x 1,5 22 12 49,5 42,5 30 27 XHVM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 27 XHVM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31		aprox. 1 bar	L			M 12 x 1,5						
XHVM NW 13 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 250 15 M 18 x 1,5 24 12 52,5 45,5 32 27 XHVM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 08 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	45,5	38,5	24	22
XHVM NW 16 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 18 M 22 x 1,5 27 14 57,5 50,0 36 36 XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5<	XHVM NW 10 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVM NW 20 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 160 22 M 26 x 1,5 32 16 62,5 55,0 46 41 XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0<	XHVM NW 13 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52,5	45,5	32	27
XHVM NW 25 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 28 M 33 x 2 40 18 70,5 63,0 55 50 XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0<	XHVM NW 16 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVM NW 32 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 35 M 42 x 2 50 20 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 69,0 60 60 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,	XHVM NW 20 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVM NW 40 HL ED VA aprox. 1 bar L PN 100 42 M 48 x 2 55 22 79,5 68,5 70 65 XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 4	XHVM NW 25 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVM NW 03 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 6 M 12 x 1,5 17 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 5	XHVM NW 32 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVM NW 04 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 8 M 14 x 1,5 19 12 38,5 31,5 19 19 XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 40 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVM NW 06 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 10 M 16 x 1,5 22 12 45,5 38,0 24 22 XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 03 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 08 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 400 12 M 18 x 1,5 24 12 48,5 41,0 27 24 XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 04 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 10 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 14 M 20 x 1,5 26 14 52,5 44,5 32 27 XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 06 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVM NW 13 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 315 16 M 22 x 1,5 27 14 56,5 48,0 36 32 XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 08 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48,5	41,0	27	24
XHVM NW 16 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 20 M 27 x 2 32 16 62,5 52,0 46 41	XHVM NW 10 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	52,5	44,5	32	27
	XHVM NW 13 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	56,5	48,0	36	32
YHVM NW 20 HS FD VA aprox 1 har S PN 250 25 M 33 x 2 40 18 66 5 54 5 50 46	XHVM NW 16 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62,5	52,0	46	41
25 10 35 X 2 40 10 60,5 54,5 50 40	XHVM NW 20 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVM NW 25 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 30 M 42 x 2 50 20 77,5 64,0 60 60	XHVM NW 25 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVM NW 32 HS ED VA aprox. 1 bar S PN 250 38 M 48 x 2 55 22 85,5 69,5 70 65	XHVM NW 32 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	85,5	69,5	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		
XHVM ED	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio	
HVM ED VA	Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio inossidabile	

Parti di	ricambio
WD V	Tenuta morbida per raccordi filettati ED