

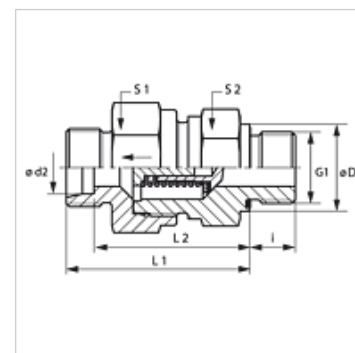
# XHVR ED VA

Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio

**HANSA****FLEX**

## Caratteristiche

Attacco 1	Filetto esterno BSP 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	dritto
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 intervento	Serie	Pressione d'esercizio in bar:	Ø d2 (mm)	G1 (mm)	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
XHVR NW 04 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVR NW 40 HL ED VA	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVR NW 03 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVR NW 32 HS ED VA	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	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

XHVR ED Valvola di ritegno, raccordo filettato maschio, Acciaio

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

## Parti di ricambio

WD V Tenuta morbida per raccordi filettati ED