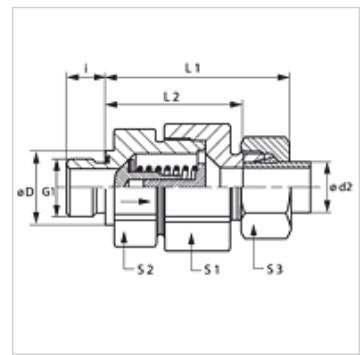


Caratteristiche

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	diritto
Entità della fornitura	Tronchetto con dado e anello di serraggio
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



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

Fornibile anche con una pressione di intervento di 0,2; 0,5; 2; 3; 5; 6 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	S3
HVR NW 04 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	42,5	28,0	17	17	14
HVR NW 06 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	44,5	30,0	19	19	17
HVR NW 08 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVR NW 10 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVR NW 13 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	60,5	45,5	32	27	27
HVR NW 16 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVR NW 20 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVR NW 25 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
HVR NW 32 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	69,0	60	60	50
HVR NW 40 HL ED	aprox. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	91,0	68,5	70	65	60
HVR NW 03 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HVR NW 04 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	38,5	19	19	19
HVR NW 06 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	45,5	24	22	22
HVR NW 08 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HVR NW 10 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	62,0	44,5	32	27	27
HVR NW 13 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVR NW 16 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVR NW 20 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVR NW 25 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
HVR NW 32 HS ED	aprox. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	100,0	69,5	70	65	60

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

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

Accessori

RD FEDER	Molla per valvola di ritegno
RD FEDER PT	Molla per valvola di ritegno

Parti di ricambio

WD	Tenuta morbida per raccordi filettati ED
----	--