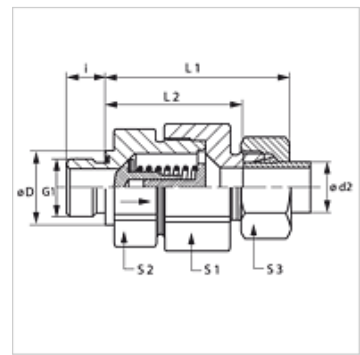


### Eigenschaften

Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch
Dichtform 1	Form E
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch
Dichtform 2	24° Innenkonus
Bauart	Rückschlagventil, Einschraubverbindung
Bauform	gerade
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch beschichtet



### Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

### Beschreibung

Strömungsrichtung vom Einschraubzapfen

### Bestellhinweise

Auch mit Ansprechdruck 0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar lieferbar.

### Artikel

Bezeichnung	Ansprechdruck	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
<b>HVR NW 04 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	42,5	28,0	17	17	14
<b>HVR NW 06 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	44,5	30,0	19	19	17
<b>HVR NW 08 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
<b>HVR NW 10 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	42,5	30	27	22
<b>HVR NW 13 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	60,5	45,5	32	27	27
<b>HVR NW 16 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	66,0	50,0	36	36	32
<b>HVR NW 20 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	71,0	55,0	46	41	36
<b>HVR NW 25 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
<b>HVR NW 32 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	69,0	60	60	50
<b>HVR NW 40 HL ED</b>	ca. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	91,0	68,5	70	65	60
<b>HVR NW 03 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
<b>HVR NW 04 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	38,5	19	19	19
<b>HVR NW 06 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	45,5	24	22	22
<b>HVR NW 08 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
<b>HVR NW 10 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	62,0	44,5	32	27	27
<b>HVR NW 13 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	66,0	48,0	36	32	30
<b>HVR NW 16 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	73,5	52,0	46	41	36
<b>HVR NW 20 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
<b>HVR NW 25 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	50	20	90,5	64,0	60	60	50
<b>HVR NW 32 HS ED</b>	ca. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	100,0	69,5	70	65	60

Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck – Ø d2 = Rohraußendurchmesser

### Produktvarianten

**HVR ED VA** Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Edelstahl

**XHVR ED** Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Stahl

### Zubehör

**RD FEDER** Feder für Rückschlagventil

**RD FEDER PT** Feder für Rückschlagventil

### Ersatzteile

**WD** Weichdichtung für ED-Verschraubungen