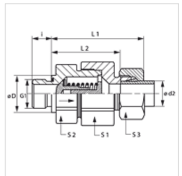


Eigenschaften					
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 1	Form E				
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch				
Dichtform 2	24° Innenkonus				
Bauart	Rückschlagventil, Einschraubverbindung				
Bauform	gerade				
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring				
Werkstoff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





Hinweis

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

Beschreibung

Strömungsrichtung vom Einschraubzapfen

Bestellhinweise

Dichtungen aus NBR FPM (Viton) auf Anfrage

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

Artikel												
Bezeichnung	Ansprechdruck	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2	G1	Ø D	i ()	L1	L2	S1	S2	S3
HVR NW 04 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	(mm) 6	G 1/8" -28	(mm) 14	(mm) 8	(mm) 42,5	(mm) 28,0	17	17	14
HVR NW 06 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	44,5	30,0	19	19	17
HVR NW 08 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	53,0	38,5	24	22	19
HVR NW 10 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	42,5	30	27	22
HVR NW 13 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	60,5	45,5	32	27	27
HVR NW 16 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	66,0	50,0	36	36	32
HVR NW 20 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	71,0	55,0	46	41	36
HVR NW 25 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	79,5	63,0	55	50	41
HVR NW 32 HL ED VA	ca. 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 VA	ca. 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 VA	ca. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HVR NW 04 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	38,5	19	19	19
HVR NW 06 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	45,5	24	22	22
HVR NW 08 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	57,0	41,0	27	24	24
HVR NW 10 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	62,0	44,5	32	27	27
HVR NW 13 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	66,0	48,0	36	32	30
HVR NW 16 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	73,5	52,0	46	41	36
HVR NW 20 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HVR NW 25 HS ED VA	ca. 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 VA	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 \quad L = Leicht \quad S = Schwer - PN = Nenndruck \quad PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurchmesser \ PB = max. \ Betriebsdruck - \varnothing \ d2 = Rohraußendurch$

Produktvarianten		
HVR ED	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Stahl	
XHVR ED VA	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Edelstahl	

Ersatzteile

WD V Weichdichtung für ED-Verschraubungen