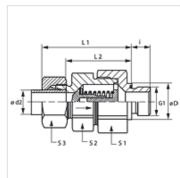


Eigenschaften				
Anschluss 1	BSP-Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 1	Form E			
Anschluss 2	metrisches Außengewinde zylindrisch			
Dichtform 2	24° Innenkonus			
Bauart	Rückschlagventil, Einschraubverbindung			
Bauform	gerade			
Norm	DIN 3865			
Lieferumfang	Stutzen mit Überwurfmutter und Schneidring			
Werkstoff	Edelstahl			





Hinweis

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

Beschreibung

Strömungsrichtung zum 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 (mm)	G1	Ø D	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
HZR NW 04 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	41,0	26,5	17	17	14
HZR NW 06 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	43,0	28,5	19	19	17
HZR 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
HZR NW 10 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	55,0	40,5	30	27	22
HZR NW 13 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	57,5	42,5	32	27	27
HZR NW 16 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	64,0	48,0	36	36	32
HZR NW 20 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	72,0	56,0	46	41	36
HZR NW 25 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	80,5	64,0	55	50	41
HZR NW 32 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 100	35	G 1.1/4" -11	50	20	91,5	70,0	60	60	50
HZR NW 40 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 100	42	G 1.1/2" -11	55	22	93,0	70,5	70	65	60
HZR 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
HZR NW 04 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	46,0	31,5	19	19	17
HZR NW 06 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	54,0	38,0	24	22	22
HZR 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
HZR NW 10 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	61,0	43,5	32	27	27
HZR NW 13 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	64,0	46,0	36	32	30
HZR NW 16 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	71,5	50,0	46	41	36
HZR NW 20 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	78,5	54,5	50	46	46
HZR 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

G 1.1/2" -11

22

102,0

71,5

 $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$

PN 250

Produktvarianten				
HZR ED	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Stahl			
XHZR ED VA	Rückschlagventil, Einschraubverbindung, Edelstahl			

S

Ersatzteile

WD V Weichdichtung für ED-Verschraubungen

HZR NW 32 HS ED VA ca. 1 bar

60