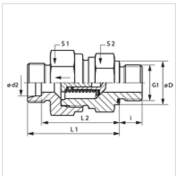


Eigenschaften					
BSP-Außengewinde zylindrisch					
Form E					
metrisches Außengewinde zylindrisch					
24° Innenkonus					
Rückschlagventil, Einschraubverbindung					
gerade					
DIN 3865					
Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)					
Edelstahl					





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 (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2	S1	S2
XHVR NW 04 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVR NW 06 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	8	G 1/4" -19	19	12	37,0	30,0	19	19
XHVR NW 08 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	10	G 1/4" -19	19	12	45,5	38,5	22	24
XHVR NW 10 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVR NW 13 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 250	15	G 1/2" -14	27	14	52,5	45,5	32	27
XHVR NW 16 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	18	G 1/2" -14	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVR NW 20 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVR NW 25 HL ED VA	ca. 1 bar	L	PN 100	28	G 1" -11	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVR NW 32 HL ED VA	ca. 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	ca. 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	ca. 1 bar	S	PN 400	6	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 04 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	8	G 1/4" -19	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVR NW 06 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	10	G 3/8" -19	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVR NW 08 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 400	12	G 3/8" -19	22	12	48,5	41,0	27	24
XHVR NW 10 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	14	G 1/2" -14	27	14	52,5	44,5	32	27
XHVR NW 13 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 315	16	G 1/2" -14	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVR NW 16 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVR NW 20 HS ED VA	ca. 1 bar	S	PN 250	25	G 1" -11	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVR NW 25 HS ED VA	ca. 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	ca. 1 bar	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	85,5	69,5	70	65

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

Ersatzteile

WD V Weichdichtung für ED-Verschraubungen