

### Eigenschaften

<b>Anschluss 1 + 2</b>	metrisches Außengewinde zylindrisch
<b>Dichtform 1 + 2</b>	24° Innenkonus
<b>Bauart</b>	Rückschlagventil, Verbinder
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Norm</b>	DIN 3865
<b>Lieferumfang</b>	Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Oberfläche</b>	galvanisch beschichtet



### Hinweis

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

### Bestellhinweise

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

### Artikel

Bezeichnung	Ansprechdruck	Baureihe	Betriebsdruck	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
XRD NW 04 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	6	M 12 x 1,5	58,0	29,0	17	17
XRD NW 06 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	8	M 14 x 1,5	59,0	30,0	19	19
XRD NW 08 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	10	M 16 x 1,5	69,5	40,5	24	22
XRD NW 10 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	12	M 18 x 1,5	72,5	43,5	30	27
XRD NW 13 HL	ca. 1 bar	L	PN 250	15	M 22 x 1,5	77,5	47,5	32	27
XRD NW 16 HL	ca. 1 bar	L	PN 160	18	M 26 x 1,5	83,5	51,5	36	36
XRD NW 20 HL	ca. 1 bar	L	PN 160	22	M 30 x 2	93,5	61,5	46	41
XRD NW 25 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	28	M 36 x 2	102,5	69,5	55	50
XRD NW 32 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	35	M 45 x 2	117,5	74,5	60	60
XRD NW 40 HL	ca. 1 bar	L	PN 100	42	M 52 x 2	119,0	74,0	70	65
XRD NW 03 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	6	M 14 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 04 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	8	M 16 x 1,5	63,5	34,5	19	17
XRD NW 06 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	10	M 18 x 1,5	72,5	40,5	24	22
XRD NW 08 HS	ca. 1 bar	S	PN 400	12	M 20 x 1,5	74,5	42,5	27	24
XRD NW 10 HS	ca. 1 bar	S	PN 315	14	M 22 x 1,5	82,5	47,5	32	27
XRD NW 13 HS	ca. 1 bar	S	PN 315	16	M 24 x 1,5	86,5	50,5	36	32
XRD NW 16 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	20	M 30 x 2	97,5	54,5	41	38
XRD NW 20 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	25	M 36 x 2	106,5	58,5	50	46
XRD NW 25 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	122,5	69,5	60	55
XRD NW 32 HS	ca. 1 bar	S	PN 250	38	M 52 x 2	136,5	75,5	70	65

Ø = Rohr-Außendurchmesser – Baureihe: LL = Sehr Leicht L = Leicht S = Schwer – PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

### Produktvarianten

<b>XRD VA</b>	Rückschlagventil, Verbinder, Edelstahl
<b>RD</b>	Rückschlagventil, Verbinder, Stahl

### Zubehör

<b>RD FEDER</b>	Feder für Rückschlagventil
<b>RD FEDER PT</b>	Feder für Rückschlagventil