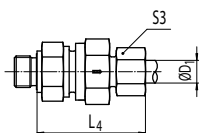
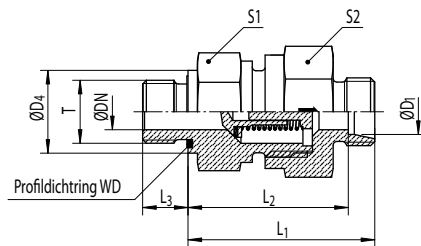


C-RHV-R-WD Rückschlagventil - (Strömung vom Einschraubzapfen)

Zölliger Einschraubzapfen - WD (ISO 1179, Form E) /
24° Rohranschluss (DIN EN ISO 8434-1)



Reihe	PN [bar]		ØD ₁ [mm]	T	ØDN [mm]	ØD ₄ [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	L ₄ [mm]	S1 [mm]	S2 [mm]	S3 [mm]	Bestellnummer *	kg/100
	C	CF													
L	250	400	06	G1/8A	3,5	14	35,0	28,0	8	43,0	17	17	14	C-RHV 06 LR WD OMD	4,6
			08	G1/4A	5,5	19	37,0	30,0	12	45,0	19	19	17	C-RHV 08 LR WD OMD	6,3
			10	G1/4A	7,5	19	45,5	38,5	12	53,5	22	24	19	C-RHV 10 LR WD OMD	10,3
			12	G3/8A	9,5	22	49,5	42,5	12	57,5	27	30	22	C-RHV 12 LR WD OMD	17,1
			15	G1/2A	11,5	27	52,5	45,5	14	60,5	27	32	27	C-RHV 15 LR WD OMD	20,3
	160	400	18	G1/2A	14,0	27	57,5	50,0	14	66,5	36	36	32	C-RHV 18 LR WD OMD	28,4
	160	250	22	G3/4A	18,0	32	62,5	55,0	16	71,5	41	46	36	C-RHV 22 LR WD OMD	43,5
	100	250	28	G1A	23,0	40	70,5	63,0	18	79,5	50	55	41	C-RHV 28 LR WD OMD	71,8
			35	G1 1/4A	29,0	50	79,5	69,0	20	90,5	60	60	50	C-RHV 35 LR WD OMD	103,0
			42	G1 1/2A	29,0	55	79,5	68,5	22	91,5	65	70	60	C-RHV 42 LR WD OMD	154,1
S	400	400	06	G1/4A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,5	19	19	17	C-RHV 06 SR WD OMD	7,2
			08	G1/4A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,5	19	19	19	C-RHV 08 SR WD OMD	7,4
			10	G3/8A	5,5	22	45,5	38,0	12	54,5	22	24	22	C-RHV 10 SR WD OMD	12,6
			12	G3/8A	7,5	22	48,5	41,0	12	57,5	24	27	24	C-RHV 12 SR WD OMD	15,4
	315	400	14	G1/2A	9,5	27	52,5	44,5	14	62,5	27	32	27	C-RHV 14 SR WD OMD	21,6
			16	G1/2A	11,5	27	56,5	48,0	14	66,5	32	36	30	C-RHV 16 SR WD OMD	28,8
	250	400	20	G3/4A	15,0	32	62,5	52,0	16	73,5	41	46	36	C-RHV 20 SR WD OMD	50,1
			25	G1A	19,0	40	66,5	54,5	18	78,5	46	50	46	C-RHV 25 SR WD OMD	62,1
	250	250	30	G1 1/4A	24,0	50	77,5	64,0	20	90,5	60	60	50	C-RHV 30 SR WD OMD	116,0
			38	G1 1/2A	29,0	55	85,5	69,5	22	100,5	65	70	60	C-RHV 38 SR WD OMD	160,0

*Wenn Sie Stahl benötigen, ersetzen Sie bitte die Kennbuchstaben **C** durch **CF**!
C = Edelstahl, 1.4571 (Dichtungswirkstoff: FKM) **CF** = Stahl verzinkt Cr(VI)-frei (Dichtungswirkstoff: NBR)

Rückschlagventile werden mit einem Öffnungsdruck von 1 bar als Standard ausgeliefert. Toleranz für Öffnungsdruck ± 20 %. Rückschlagventile mit anderem Öffnungsdruck und anderen Dichtungswerkstoffen sind optional verfügbar. Bitte sprechen Sie uns an.