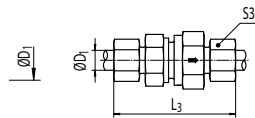
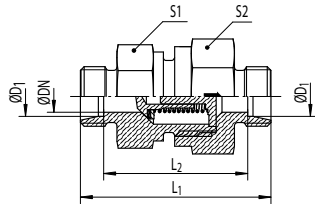


C-RHD Rückschlagventil

24° Rohranschluss
(DIN EN ISO 8434-1)



Reihe	PN [bar]		ØD ₁ [mm]	ØDN [mm]	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]	S1 [mm]	S2 [mm]	S3 [mm]	Bestellnummer*	kg/100
	C	CF										
L	250	400	06	3,5	43,0	29,0	59,0	17	17	14	C-RHD 06 L OMD	4,6
			08	5,5	44,0	30,0	60,0	19	19	17	C-RHD 08 L OMD	5,5
			10	7,5	54,5	40,5	70,5	22	24	19	C-RHD 10 L OMD	10,2
			12	9,5	57,5	43,5	73,5	27	30	22	C-RHD 12 L OMD	16,2
			15	11,5	61,5	47,5	77,5	27	32	27	C-RHD 15 L OMD	19,0
	100	250	18	14,0	66,5	51,5	84,5	36	36	32	C-RHD 18 L OMD	27,8
			22	18,0	76,5	61,5	94,5	41	46	36	C-RHD 22 L OMD	44,7
			28	23,0	84,5	69,5	102,5	50	55	41	C-RHD 28 L OMD	72,9
			35	29,0	95,5	74,5	117,5	60	60	50	C-RHD 35 L OMD	103,8
			42	29,0	96,0	74,0	120,0	65	70	60	C-RHD 42 L OMD	151,2
S	400	400	06	3,5	48,5	34,5	64,5	19	19	17	C-RHD 06 S OMD	6,9
			08	3,5	48,5	34,5	64,5	19	19	19	C-RHD 08 S OMD	7,4
			10	5,5	55,5	40,5	73,5	22	24	22	C-RHD 10 S OMD	12,2
			12	7,5	57,5	42,5	75,5	24	27	24	C-RHD 12 S OMD	14,9
	315	400	14	9,5	63,5	47,5	83,5	27	32	27	C-RHD 14 S OMD	20,2
			16	11,5	67,5	50,5	87,5	32	36	30	C-RHD 16 S OMD	28,3
	250	400	20	15,0	75,5	54,5	97,5	41	46	36	C-RHD 20 S OMD	50,0
			25	19,0	82,5	58,5	106,5	46	50	46	C-RHD 25 S OMD	62,1
	250	250	30	24,0	96,5	69,5	122,5	60	60	50	C-RHD 30 S OMD	114,5
			38	29,0	107,5	75,5	137,5	65	70	60	C-RHD 38 S OMD	163,5

*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.