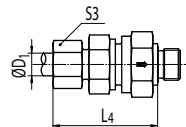
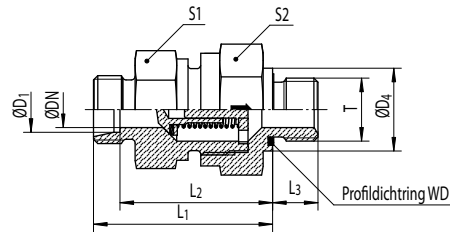


C-RHZ-R-WD

Rückschlagventil - (Strömung zum 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]	S ₁ [mm]	S ₂ [mm]	S ₃ [mm]	Bestellnummer *	kg/100
	C	CF													
L	250	400	06	G1/8A	3,5	14	33,5	26,5	8	41,5	17	17	14	C-RHZ 06 LR WD OMD	4,4
			08	G1/4A	5,5	19	35,5	28,5	12	43,5	19	19	17	C-RHZ 08 LR WD OMD	5,8
			10	G1/4A	7,5	19	45,5	38,5	12	53,5	22	24	19	C-RHZ 10 LR WD OMD	10,5
			12	G3/8A	9,5	22	47,5	40,5	12	55,5	27	30	22	C-RHZ 12 LR WD OMD	16,0
			15	G1/2A	11,5	27	49,5	42,5	14	57,5	27	32	27	C-RHZ 15 LR WD OMD	18,8
	160	400	18	G1/2A	14,0	27	55,5	48,0	14	64,5	36	36	32	C-RHZ 18 LR WD OMD	26,9
	160	250	22	G3/4A	18,0	32	63,5	56,0	16	72,5	41	46	36	C-RHZ 22 LR WD OMD	43,9
	100	160	28	G1A	23,0	40	71,5	64,0	18	80,5	50	55	41	C-RHZ 28 LR WD OMD	71,6
			35	G1 1/4A	29,0	50	80,5	70,0	20	91,5	60	60	50	C-RHZ 35 LR WD OMD	106,2
			42	G1 1/2A	29,0	55	81,5	70,5	22	93,5	65	70	60	C-RHZ 42 LR WD OMD	157,2
S	400	400	06	G1/4A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,5	19	19	17	C-RHZ 06 SR WD OMD	7,1
			08	G1/4A	3,5	19	38,5	31,5	12	46,5	19	19	19	C-RHZ 08 SR WD OMD	7,4
			10	G3/8A	5,5	22	45,5	38,0	12	54,5	22	24	22	C-RHZ 10 SR WD OMD	12,7
			12	G3/8A	7,5	22	48,5	41,0	12	57,5	24	27	24	C-RHZ 12 SR WD OMD	15,4
	315	400	14	G1/2A	9,5	27	51,5	43,5	14	61,5	27	32	27	C-RHZ 14 SR WD OMD	21,1
	250	400	16	G1/2A	11,5	27	54,5	46,0	14	64,5	32	36	30	C-RHZ 16 SR WD OMD	27,4
			20	G3/4A	15,0	32	60,5	50,0	16	71,5	41	46	36	C-RHZ 20 SR WD OMD	47,6
	250	250	25	G1A	19,0	40	66,5	54,5	18	78,5	46	50	46	C-RHZ 25 SR WD OMD	62,0
			30	G1 1/4A	24,0	50	77,5	64,0	20	90,5	60	60	50	C-RHZ 30 SR WD OMD	114,1
				38	G1 1/2A	29,0	55	87,5	71,5	22	102,5	65	70	60	C-RHZ 38 SR WD OMD

*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.