

Data sheet

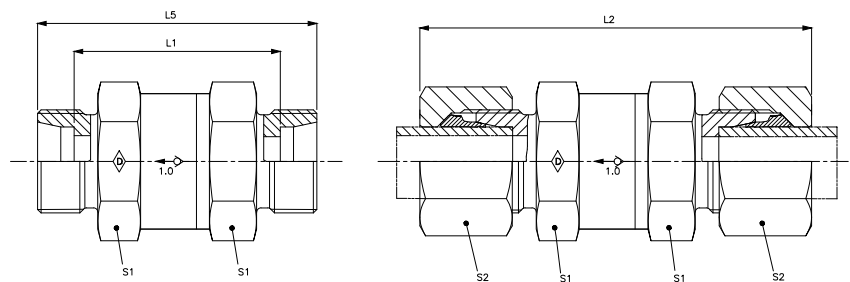
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

RS ...-1.4571

Tube connection both ends

Beidseitiger Rohranschluß

Raccord sur tube des deux côtés étant bloqués



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece						
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	L2	L5	I1	S1	S2	
Série		Tube Ø ext.	Désignation	Réf.	g/pièce						
L	400 (5801)	6	RS 6 L - 1.4571	WAL604852	45	58,0	43,0	29,0	17	14	
		8	RS 8 L - 1.4571	WAL604850	56	59,0	44,0	30,0	19	17	
		10	RS 10 L - 1.4571	WAL602518	112	69,5	54,5	40,5	24	19	
		12	RS 12 L - 1.4571	WAL370758	166	72,5	57,5	43,5	30	22	
	315 (4569)	15	RS 15 L - 1.4571	WAL602473	193	77,5	61,5	47,5	30	27	
		18	RS 18 L - 1.4571	WAL604499	319	83,5	66,5	51,5	36	32	
		22	RS 22 L - 1.4571	WAL603962	551	94,0	77,0	61,5	46	36	
		250 (3626)	28	RS 28 L - 1.4571	WAL602724	672	102,5	84,5	69,0	50	41
			35	RS 35 L - 1.4571	WAL617645	1144	118,0	96,0	74,5	60	50
		42	RS 42 L - 1.4571	WAL617646	1205	120,5	96,5	74,0	60	60	
S	630 (9137)	6	RS 6 S - 1.4571	WAL617647	58	63,5	48,5	34,5	17	17	
		8	RS 8 S - 1.4571	WAL607288	69	63,5	48,5	34,5	19	19	
		10	RS 10 S - 1.4571	WAL617648	120	72,5	55,5	40,0	24	22	
		12	RS 12 S - 1.4571	WAL602552	170	74,5	57,5	42,5	30	24	
	400 (5801)	14	RS 14 S - 1.4571	WAL617649	195	82,5	63,5	47,5	30	27	
		16	RS 16 S - 1.4571	WAL606504	222	86,5	67,5	50,5	30	30	
		20	RS 20 S - 1.4571	WAL374975	371	97,5	75,5	54,5	36	36	
		25	RS 25 S - 1.4571	WAL372145	605	106,5	82,5	58,0	46	46	
		30	RS 30 S - 1.4571	WAL617650	807	123,0	97,0	69,5	50	50	
		330 (4786)	38	RS 38 S - 1.4571	WAL374976	1334	136,5	107,5	75,0	60	60

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened

L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter

L2 = longueur approximative, les écrous

Data sheet

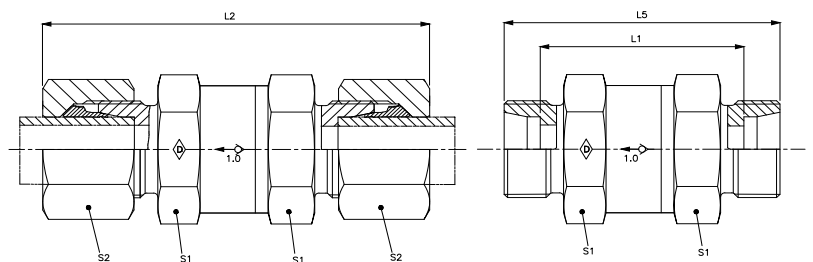
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

P-RV ...-1.4571

Tube connection both ends

Beidseitiger Rohranschluß

Raccord sur tube des deux côtés étant bloqués



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece					
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	L2	L5	I1	S1	S2
Série		Tube Ø ext.	Désignation	Réf.	g/pièce					
L	400 (5801)	6	P-RV 6 L - 1.4571	WAL620511	68	58	43	29	17	14
		8	P-RV 8 L - 1.4571	WAL620510	96	59	44	30	19	17
		10	P-RV 10 L - 1.4571	WAL620383	156	69,5	54,5	40,5	24	19
		12	P-RV 12 L - 1.4571	WAL620461	230	72,5	57,5	43,5	30	22
	315 (4569)	15	P-RV 15 L - 1.4571	WAL620458	298	77,5	61,5	47,5	30	27
		18	P-RV 18 L - 1.4571	WAL620467	455	83,5	66,5	51,5	36	32
		22	P-RV 22 L - 1.4571	WAL620404	698	94	77	61,5	46	36
	160 (2321)	28	P-RV 28 L - 1.4571	WAL620389	837	102,5	84,5	69	50	41
		35	P-RV 35 L - 1.4571	WAL621556	1444	118	96	74,5	60	50
		42	P-RV 42 L - 1.4571	WAL621558	1734	120,5	96,5	74	60	60
S		630 (9137)	6	P-RV 6 S - 1.4571	WAL621559	98	63,5	48,5	34,5	17
	8		P-RV 8 S - 1.4571	WAL620707	108	63,5	48,5	34,5	19	19
	10		P-RV 10 S - 1.4571	WAL621546	192	72,5	55,5	40	24	22
	12		P-RV 12 S - 1.4571	WAL620708	252	74,5	57,5	42,5	30	24
	400 (5801)	14	P-RV 14 S - 1.4571	WAL621549	316	82,5	63,5	47,5	30	27
		16	P-RV 16 S - 1.4571	WAL620709	355	86,5	67,5	50,5	30	30
		20	P-RV 20 S - 1.4571	WAL621552	595	97,5	75,5	54,5	36	36
	315 (4569)	25	P-RV 25 S - 1.4571	WAL620349	1037	106,5	82,5	58	46	46
		30	P-RV 30 S - 1.4571	WAL621554	1307	123	97	69,5	50	50
			38	P-RV 38 S - 1.4571	WAL621557	2001	136,5	107,5	75	60

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened  
L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter  
L2 = longueur approximative, les écrous

\*FPM (e.g. Viton) on request  
\*FPM (z.B. Viton) auf Anfrage  
\*FPM (p.ex. Viton) sur demande

P... types valves are including nut and the cutting ring type Walpro-X.  
Ventile des Typs "P-...." sind inklusive Systemmutter (Mutter und WalPro-X Schneidring).  
Les vannes de type P-.... comprennent l'écrou et la bague coupante de type Walpro-X.

Data sheet

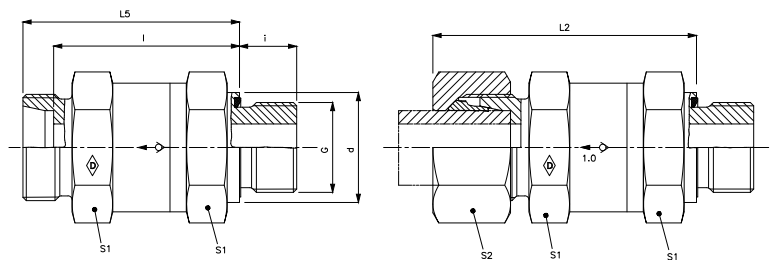
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

RSV ... R-WD - 1.4571

Flow from male stud end; Stud thread: BSP thread (parallel) with captive seal: NBR\* (e.g. Perbunan)

Strömung vom Einschraubzapfen; Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch) mit Weichdichtung: NBR\* (z.B. Perbunan)

Sortie par l'embout mâle; Filetage mâle: Whitworth (cylindrique) avec joint mou: NBR\* (p.ex. Perbunan)



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece								
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	d	L2	L5	L	i	S1	S2	
Série		Tube Ø ext.	Désignation	Réf.	g/pièce								
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	RSV 6 LR-WD - 1.4571	WAL617651	43	14,0	41,5	33,5	26,5	8	17	14
		8	G 1/4 A	RSV 8 LR-WD - 1.4571	WAL605386	60	19,0	43,5	35,5	28,5	12	19	17
		10	G 1/4 A	RSV 10 LR-WD - 1.4571	WAL607115	60	19,0	43,5	35,5	28,5	12	19	19
		12	G 3/8 A	RSV 12 LR-WD - 1.4571	WAL617652	165	22,0	55,5	47,5	40,5	12	30	22
	315 (4569)	15	G 1/2 A	RSV 15 LR-WD - 1.4571	WAL602751	195	27,0	57,5	49,5	42,5	14	30	27
		18	G 1/2 A	RSV 18 LR-WD - 1.4571	WAL605216	304	27,0	59,5	50,5	48,0	14	36	32
	250 (3626)	22	G 3/4 A	RSV 22 LR-WD - 1.4571	WAL604623	530	32,0	72,5	63,5	56,0	16	46	36
		28	G 1 A	RSV 28 LR-WD - 1.4571	WAL604216	679	40,0	80,5	71,5	64,0	18	50	41
		35	G 1 1/4 A	RSV 35 LR-WD - 1.4571	WAL605066	1160	50,0	91,5	80,5	70,0	20	60	50
		42	G 1 1/2 A	RSV 42 LR-WD - 1.4571	WAL617653	1263	55,0	93,5	81,5	70,5	22	60	60
S	630 (9137)	6	G 1/4 A	RSV 6 SR-WD - 1.4571	WAL617654	64	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	17
		8	G 1/4 A	RSV 8 SR-WD - 1.4571	WAL604974	67	19,0	46,0	38,0	31,0	12	19	19
		10	G 3/8 A	RSV 10 SR-WD - 1.4571	WAL605012	123	22,0	54,5	45,5	38,0	12	24	22
		12	G 3/8 A	RSV 12 SR-WD - 1.4571	WAL371656	166	22,0	56,5	47,5	40,0	12	30	24
	400 (5801)	14	G 1/2 A	RSV 14 SR-WD - 1.4571	WAL602875	197	27,0	62,0	51,0	43,0	14	30	27
		16	G 1/2 A	RSV 16 SR-WD - 1.4571	WAL602472	208	27,0	62,5	52,5	44,0	14	30	30
	330 (4786)	20	G 3/4 A	RSV 20 SR-WD - 1.4571	WAL617655	366	32,0	71,5	60,5	50,0	16	36	36
		25	G 1 A	RSV 25 SR-WD - 1.4571	WAL617656	613	40,0	78,5	66,5	54,5	18	46	46
		30	G 1 1/4 A	RSV 30 SR-WD - 1.4571	WAL617657	835	50,0	90,5	77,5	64,0	20	50	50
			38	G 1 1/2 A	RSV 38 SR-WD - 1.4571	WAL617658	1375	55,0	102,5	87,5	22	60	60

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened

L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter

L2 = longueur approximative, les écrous

\*FPM (e.g. Viton) on request

\*FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

\*FPM (p.ex. Viton) sur demande

Data sheet

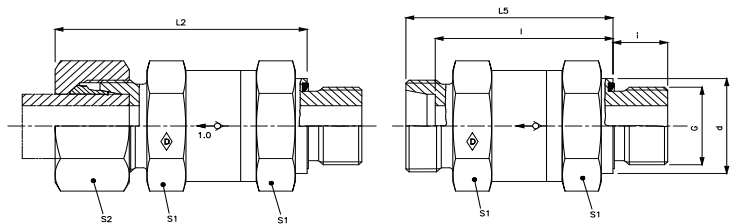
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

P-RVV ... R-WD-1.4571

Flow from male stud end; Stud thread: BSP thread (parallel) with captive seal: NBR\* (e.g. Perbunan)

Strömung vom Einschraubzapfen; Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch) mit Weichdichtung: NBR\* (z.B. Perbunan)

Sortie par l'embout mâle; Filetage mâle: Whitworth (cylindrique) avec joint mou: NBR\* (p.ex. Perbunan)



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece								
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	d	L2	L5	l	i	S1	S2	
Série		Tube Ø ext.	Désignation	Réf.	g/pièce								
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	P-RVV 6 LR-WD - 1.4571	WAL621595	54	14,0	41,5	33,5	26,5	8	17	14
		8	G 1/4 A	P-RVV 8 LR-WD - 1.4571	WAL621599	77	19,0	43,5	35,5	28,5	12	19	17
		10	G 1/4 A	P-RVV 10 LR-WD - 1.4571	WAL621562	84	19,0	43,5	35,5	28,5	12	19	19
		12	G 3/8 A	P-RVV 12 LR-WD - 1.4571	WAL621566	195	22,0	55,5	47,5	40,5	12	30	22
	160 (2321)	15	G 1/2 A	P-RVV 15 LR-WD - 1.4571	WAL621572	241	27,0	57,5	49,5	42,5	14	30	27
		18	G 1/2 A	P-RVV 18 LR-WD - 1.4571	WAL621576	371	27,0	59,5	50,5	48,0	14	36	32
		22	G 3/4 A	P-RVV 22 LR-WD - 1.4571	WAL621580	619	32,0	72,5	63,5	56,0	16	46	36
		28	G 1 A	P-RVV 28 LR-WD - 1.4571	WAL621584	776	40,0	80,5	71,5	64,0	18	50	41
		35	G 1 1/4 A	P-RVV 35 LR-WD - 1.4571	WAL621588	1313	50,0	91,5	80,5	70,0	20	60	50
		42	G 1 1/2 A	P-RVV 42 LR-WD - 1.4571	WAL621592	1501	55,0	93,5	81,5	70,5	22	60	60
S	630 (9137)	6	G 1/4 A	P-RVV 6 SR-WD - 1.4571	WAL621597	81	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	17
		8	G 1/4 A	P-RVV 8 SR-WD - 1.4571	WAL621600	87	19,0	46,0	38,0	31,0	12	19	19
		10	G 3/8 A	P-RVV 10 SR-WD - 1.4571	WAL621564	157	22,0	54,5	45,5	38,0	12	24	22
		12	G 3/8 A	P-RVV 12 SR-WD - 1.4571	WAL621568	206	22,0	56,5	47,5	40,0	12	30	24
	400 (5801)	14	G 1/2 A	P-RVV 14 SR-WD - 1.4571	WAL621570	253	27,0	62,0	51,0	43,0	14	30	27
		16	G 1/2 A	P-RVV 16 SR-WD - 1.4571	WAL621574	275	27,0	62,5	52,5	44,0	14	30	30
		20	G 3/4 A	P-RVV 20 SR-WD - 1.4571	WAL621578	472	32,0	71,5	60,5	50,0	16	36	36
		25	G 1 A	P-RVV 25 SR-WD - 1.4571	WAL621582	823	40,0	78,5	66,5	54,5	18	46	46
		30	G 1 1/4 A	P-RVV 30 SR-WD - 1.4571	WAL621586	1071	50,0	90,5	77,5	64,0	20	50	50
		38	G 1 1/2 A	P-RVV 38 SR-WD - 1.4571	WAL621590	1711	55,0	102,5	87,5	71,5	22	60	60

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened  
L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter  
L2 = longueur approximative, les écrous

\*FPM (e.g. Viton) on request  
\*FPM (z.B. Viton) auf Anfrage  
\*FPM (p.ex. Viton) sur demande

P... types valves are including nut and the cutting ring type Walpro-X.  
Ventile des Typs "P-...." sind inklusive Systemmutter (Mutter und WalPro-X Schneidring).  
Les vannes de type P-.... comprennent l'écrou et la bague coupante de type Walpro-X.

Data sheet

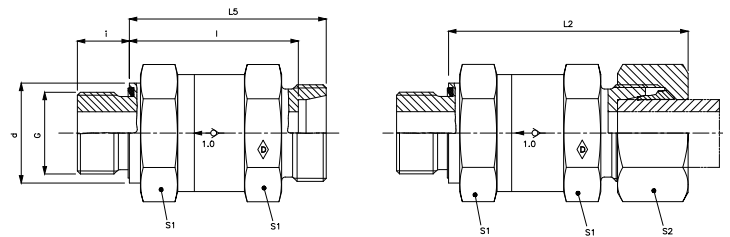
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

RSZ ... R-WD-1.4571

Flow towards male stud end; Stud thread: BSP thread (parallel) with captive seal: NBR\* (e.g. Perbunan)

Strömung zum Einschraubzapfen; Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch) mit Weichdichtung: NBR\* (z.B. Perbunan)

Ecoulement vers l'embout mâle; Filetage mâle: Whitworth (cylindrique) avec joint mou: NBR\* (p.ex. Perbunan)



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece									
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	G	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	d	L2	L5	l	i	S1	S2	
Série		Tube Ø ext.		Désignation	Réf.	g/pièce								
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	RSZ 6 LR-WD - 1.4571	WAL617677	46	14,0	43,0	35,0	28,0	8	17	14	
		8	G 1/4 A	RSZ 8 LR-WD - 1.4571	WAL617678	62	19,0	44,5	36,5	29,5	12	19	17	
		10	G 1/4 A	RSZ 10 LR-WD - 1.4571	WAL617679	108	19,0	53,5	45,5	38,5	12	24	19	
		12	G 3/8 A	RSZ 12 LR-WD - 1.4571	WAL605134	171	22,0	57,0	49,0	42,0	12	30	22	
	315 (4569)	15	G 1/2 A	RSZ 15 LR-WD - 1.4571	WAL606993	206	27,0	60,0	52,0	45,0	14	30	27	
		18	G 1/2 A	RSZ 18 LR-WD - 1.4571	WAL617680	320	27,0	66,5	57,5	50,0	14	36	32	
		22	G 3/4 A	RSZ 22 LR-WD - 1.4571	WAL617681	521	32,0	71,5	62,5	55,0	16	46	36	
		250 (3626)	28	G 1 A	RSZ 28 LR-WD - 1.4571	WAL605580	644	40,0	79,5	70,5	63,0	18	50	41
			35	G 1 1/4 A	RSZ 35 LR-WD - 1.4571	WAL605085	1138	50,0	90,5	79,5	69,0	20	60	50
		42	G 1 1/2 A	RSZ 42 LR-WD - 1.4571	WAL617682	1257	55,0	91,5	79,5	68,5	22	60	60	
S	630 (9137)	6	G 1/4 A	RSZ 6 SR-WD - 1.4571	WAL602681	64	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	17	
		8	G 1/4 A	RSZ 8 SR-WD - 1.4571	WAL617683	68	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	19	
		10	G 3/8 A	RSZ 10 SR-WD - 1.4571	WAL604778	124	22,0	54,5	45,5	38,0	12	24	22	
		12	G 3/8 A	RSZ 12 SR-WD - 1.4571	WAL617684	173	22,0	58,0	49,0	41,5	12	30	24	
	400 (5801)	14	G 1/2 A	RSZ 14 SR-WD - 1.4571	WAL617685	204	27,0	62,5	52,5	44,5	14	30	27	
		16	G 1/2 A	RSZ 16 SR-WD - 1.4571	WAL605166	220	27,0	65,0	55,0	46,5	14	30	30	
	330 (4786)	20	G 3/4 A	RSZ 20 SR-WD - 1.4571	WAL605086	382	32,0	73,5	62,5	52,0	16	36	36	
		25	G 1 A	RSZ 25 SR-WD - 1.4571	WAL602474	616	40,0	78,5	66,5	54,5	18	46	46	
	400 (5801)	30	G 1 1/4 A	RSZ 30 SR-WD - 1.4571	WAL617686	834	50,0	90,5	77,5	64,0	20	50	50	
		38	G 1 1/2 A	RSZ 38 SR-WD - 1.4571	WAL617687	1330	55,0	100,5	85,5	69,5	22	60	60	

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened

L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter

L2 = longueur approximative, les écrous

\*FPM (e.g. Viton) on request

\*FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

\*FPM (p.ex. Viton) sur demande

Data sheet

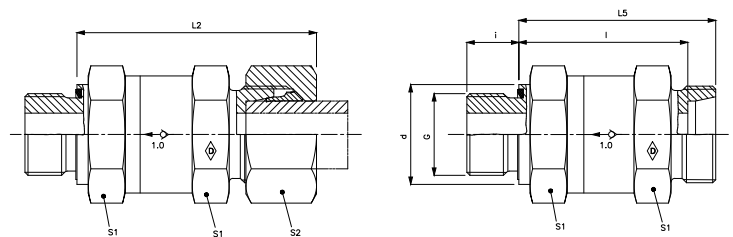
# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

P-RVZ ... R-WD-1.4571

Flow towards male stud end; Stud thread: BSP thread (parallel) with captive seal: NBR\* (e.g. Perbunan)

Strömung zum Einschraubzapfen; Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch) mit Weichdichtung: NBR\* (z.B. Perbunan)

Ecoulement vers l'embout mâle; Filetage mâle: Whitworth (cylindrique) avec joint mou: NBR\* (p.ex. Perbunan)



Series	PB*	Tube OD	Type	Reference	g/piece								
Reihe	bar (psi)	Rohr-AD	Typ	Best.-Nr.	g/Stück	d	L2	L5	L	i	S1	S2	
Série		Tube Ø ext.	Désignation	Réf.	g/pièce								
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	P-RVZ 6 LR-WD - 1.4571	WAL621634	57	14,0	43,0	35,0	28,0	8	17	14
		8	G 1/4 A	P-RVZ 8 LR-WD - 1.4571	WAL621638	79	19,0	44,5	36,5	29,5	12	19	17
		10	G 1/4 A	P-RVZ 10 LR-WD - 1.4571	WAL621602	132	19,0	53,5	45,5	38,5	12	24	19
		12	G 3/8 A	P-RVZ 12 LR-WD - 1.4571	WAL621606	201	22,0	57,0	49,0	42,0	12	30	22
		15	G 1/2 A	P-RVZ 15 LR-WD - 1.4571	WAL621612	252	27,0	60,0	52,0	45,0	14	30	27
	160 (2321)	18	G 1/2 A	P-RVZ 18 LR-WD - 1.4571	WAL621616	387	27,0	66,5	57,5	50,0	14	36	32
		22	G 3/4 A	P-RVZ 22 LR-WD - 1.4571	WAL621620	610	32,0	71,5	62,5	55,0	16	46	36
		28	G 1 A	P-RVZ 28 LR-WD - 1.4571	WAL621624	741	40,0	79,5	70,5	63,0	18	50	41
		35	G 1 1/4 A	P-RVZ 35 LR-WD - 1.4571	WAL621628	1291	50,0	90,5	79,5	69,0	20	60	50
		42	G 1 1/2 A	P-RVZ 42 LR-WD - 1.4571	WAL621632	1495	55,0	91,5	79,5	68,5	22	60	60
S	630 (9137)	6	G 1/4 A	P-RVZ 6 SR-WD - 1.4571	WAL621636	81	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	17
		8	G 1/4 A	P-RVZ 8 SR-WD - 1.4571	WAL621640	88	19,0	46,5	38,5	31,5	12	19	19
		10	G 3/8 A	P-RVZ 10 SR-WD - 1.4571	WAL621604	158	22,0	54,5	45,5	38,0	12	24	22
		12	G 3/8 A	P-RVZ 12 SR-WD - 1.4571	WAL621608	213	22,0	58,0	49,0	41,5	12	30	24
	400 (5801)	14	G 1/2 A	P-RVZ 14 SR-WD - 1.4571	WAL621610	260	27,0	62,5	52,5	44,5	14	30	27
		16	G 1/2 A	P-RVZ 16 SR-WD - 1.4571	WAL621614	287	27,0	65,0	55,0	46,5	14	30	30
		20	G 3/4 A	P-RVZ 20 SR-WD - 1.4571	WAL621618	488	32,0	73,5	62,5	52,0	16	36	36
		25	G 1 A	P-RVZ 25 SR-WD - 1.4571	WAL621622	826	40,0	78,5	66,5	54,5	18	46	46
		30	G 1 1/4 A	P-RVZ 30 SR-WD - 1.4571	WAL621626	1070	50,0	90,5	77,5	64,0	20	50	50
		315 (4569)	38	G 1 1/2 A	P-RVZ 38 SR-WD - 1.4571	WAL621630	1666	55,0	100,5	85,5	69,5	22	60

\* with a safety factor of 1,5

\* bei 1,5 facher Sicherheit

\* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L2 = approximate length with nuts tightened  
L2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter  
L2 = longueur approximative, les écrous

\*FPM (e.g. Viton) on request  
\*FPM (z.B. Viton) auf Anfrage  
\*FPM (p.ex. Viton) sur demande

P... types valves are including nut and the cutting ring type Walpro-X.  
Ventile des Typs "P-...." sind inklusive Systemmutter (Mutter und WalPro-X Schneidring).  
Les vannes de type P-.... comprennent l'écrou et la bague coupante de type Walpro-X.

Data sheet

# Stainless steel check valve Edelstahl Rückschlagventil Clapet anti-retour inox

## Specifications

### Spezifikationen

### Spécifications

Opening pressure: 1 bar +/- 20%

Öffnungsdruck: 1 bar +/- 20%

Pression d'ouverture: 1 bar +/- 20%

Other opening pressures on request (0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar).

Andere Öffnungsdrücke auf Anfrage (0,2; 0,5; 2; 3; 5 bar).

Autres pressions d'ouverture sur demande (0,2 ; 0,5 ; 2 ; 3 ; 5 bar).

Temperature range: -20 °C to +200 °C

Temperaturbereich: -20 °C to +200 °C

Plage de température: -20 °C à +200 °C

FKM seal is installed as standard.

Standardmäßig ist eine FKM Dichtung verbaut.

Le joint FKM est installé de façon standard.