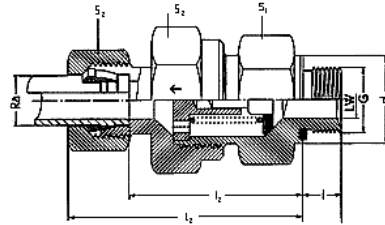


## Rückschlagventile einschraubbar

Strömung vom Einschraubzapfen  
 Einschraubgewinde: DIN 13 Metrisch (zylindr.)  
 Form E, DIN 3852  
 Teil 1, Abdichtung durch Viton-WD-R



Reihe	PN	Ra	G	i	d3	S2	S1	S3	L2	l2	DN	LW	Gew. %	Artikel
L	250	6	M 10x1	8	14	14	17	17	42,5	28,0	4	4	5,9	RVZE-6LM
		8	M 12x1,5	12	17	17	17	19	43,5	29,0	6	6	8,1	RVZE-8LM
		10	M 14x1,5	12	19	19	22	24	53,0	38,5	8	7	12,5	RVZE-10LM
		12	M 16x1,5	12	22	22	27	30	57,0	42,5	10	9	20,3	RVZE-12LM
		15	M 18x1,5	12	24	27	27	30	60,5	45,5	12	11	24,6	RVZE-15LM
	160	18	M 22x1,5	14	27	32	36	36	61,0	45,0	16	14	35,8	RVZE-18LM
		22	M 26x1,5	16	32	36	41	46	71,0	55,0	20	18	52,7	RVZE-22LM
		28	M 33x2	18	40	41	50	55	81,5	65,0	25	23	79,4	RVZE-28LM
	100	35	M 42x2	20	50	50	60	60	90,5	69,0	32	30	115,2	RVZE-35LM
		42	M 48x2	22	55	60	80	90	103,5	81,0	32	36	177,0	RVZE-42LM
S	630	6	M 12x1,5	12	17	17	19	19	46,0	31,5	3	4	9,1	RVZE-6SM
		8	M 14x1,5	12	19	19	19	22	46,0	31,5	4	5	9,7	RVZE-8SM
		10	M 16x1,5	12	22	22	24	27	54,0	38,0	6	7	15,9	RVZE-10SM
		12	M 18x1,5	12	24	24	27	30	57,0	41,0	8	8	19,2	RVZE-12SM
		14	M 20x1,5	14	26	27	27	32	62,0	44,5	10	10	26,9	RVZE-14SM
		16	M 22x1,5	14	27	30	32	36	66,0	48,0	12	12	35,9	RVZE-16SM
		20	M 27x2	16	32	36	41	46	73,5	52,0	16	16	63,6	RVZE-20SM
		25	M 33x2	18	40	46	46	50	78,5	54,5	20	20	85,6	RVZE-25SM
	250	30	M 42x2	20	50	50	55	60	90,5	64,0	25	25	140,6	RVZE-30SM
		38	M 48x2	22	55	60	65	70	100	69,5	32	32	196,8	RVZE-38SM

