



**Rückschlagventil
LR-KVV**

Rückschlagventil mit einseitigem Rohranschluss mit Schneidringverschraubung (24°) nach DIN EN ISO 8434-1 und Einschraubgewinde.

Die Durchflussrichtung ist durch einen Pfeil gekennzeichnet.

- Änderungen vorbehalten -

Reihe	Bestellzeichen	Rohr	PN bar	G	S ₁ mm	S ₂ mm	S ₃ mm	L ₃ mm	l ₃ mm	i mm	d mm	Anspruchdruck ±20%	Werkstoff		sonstiges	Bestellnummer																							
													Dichtung	Gehäuse ¹⁾																									
L	LR-KVV	6	6	G 1/8	17	14	17	42,5	28	8	14	0,5	NBR			952.800-20																							
												0,5	FPM			952.800-19																							
												1,0	PTFE			952.800-53																							
												1,0	NBR		EO-2	952.800-86																							
												1,0	NBR			952.800-01E																							
												1,0	FPM	1.4571		952.800-62																							
		8	8	250	G 1/4	19	17	19	44,5	30	12	19	10,0	NBR			952.801-01																						
													0,5	NBR			952.800-21																						
													1,0	NBR		EO-2	952.800-79																						
													1,0	NBR			952.800-02E																						
													1,0	FPM	1.4571		952.800-61																						
													2,0	NBR			952.800-77																						
													3,0	NBR			952.800-31																						
													10,0	NBR			952.801-02																						
													10	10	250	G 1/4	22	19	24	53	38,5	12	19	0,5	NBR			952.800-22											
																								1,0	NBR			952.800-03E											
																								1,0	FPM	1.4571		952.800-63											
																								10,0	NBR			952.801-03											
																								12	12	250	G 3/8	27	22	30	57	42,5	12	22	0,5	NBR			952.800-23
																																			1,0	NBR		EO-2	952.800-85
1,0	FPM	1.4571		952.800-64																																			
1,0	NBR			952.800-04E																																			
18	18	160	G 1/2	36	32	36	66	50	14	27	1,0	FPM			952.800-44																								
											1,0	NBR			952.800-06																								
											1,0	FPM	1.4571		952.800-66																								
											28	28	100	G1	50	41	55	79,5	63	18	40	1,0	NBR			952.800-08													
																						1,0	NBR			952.800-83													
											S	SR-KVV	6	6	400	G 1/4	19	17	19	46	31,5	12	19	1,0	NBR			952.800-10E											
1,0	FPM	1.4571		952.800-90																																			
1,0	NBR		EO-2	952.800-80																																			
10,0	NBR			952.801-51																																			
8	8	400	G 1/4	19	19	19	46	31,5	12	19			1,0	NBR			952.800-13																						
													1,0	NBR			952.800-12																						
10	10	400	G 3/8	24	22	27	54	38	12	22			1,0	NBR			952.800-78																						
													1,0	NBR		EO-2	952.800-11E																						
12	12	400	G 3/8	27	24	30	57	41	12	22			1,0	NBR			952.800-11E																						
													1,0	NBR			952.800-11E																						
25	25	250	G1	46	46	50	78,5	54,5	18	40	1,0	NBR			952.801-58																								
											1,0	NBR			952.801-58																								
30	30	250	G1 1/4	60	50	60	90,5	64	20	50	1,0	NBR			952.800-84																								
											1,0	NBR			952.800-84																								

¹⁾ ohne Angabe: Gehäusewerkstoff: Stahl verzinkt

Angegebene Maße S und L sind Maximalmaße