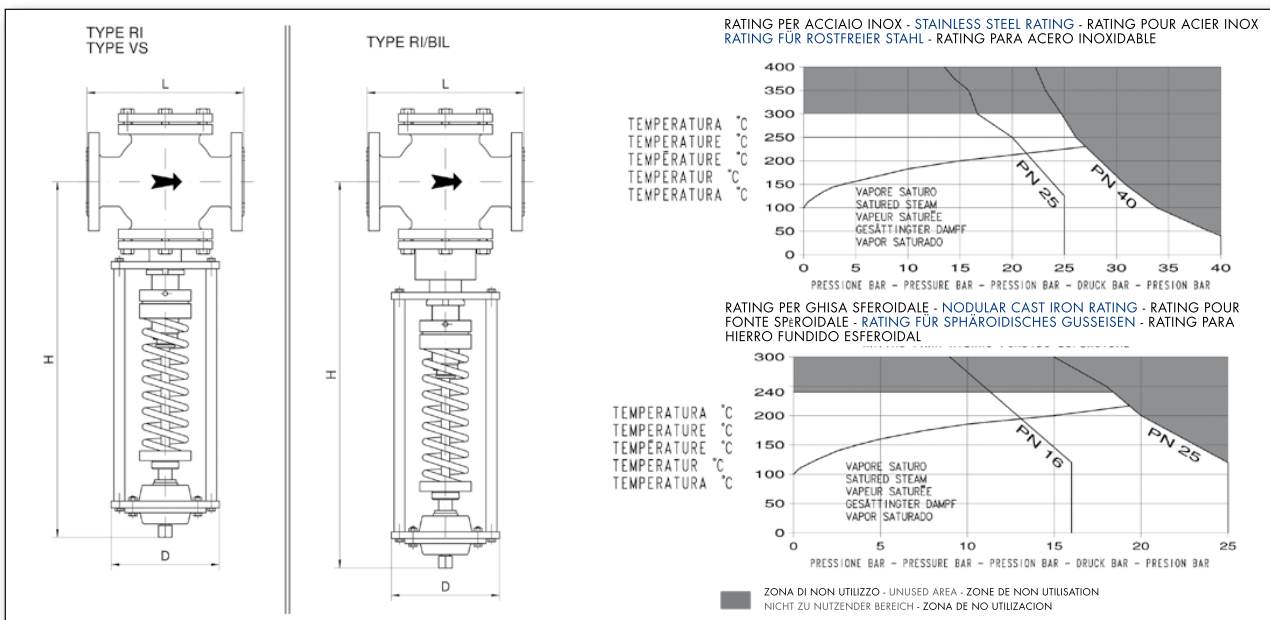
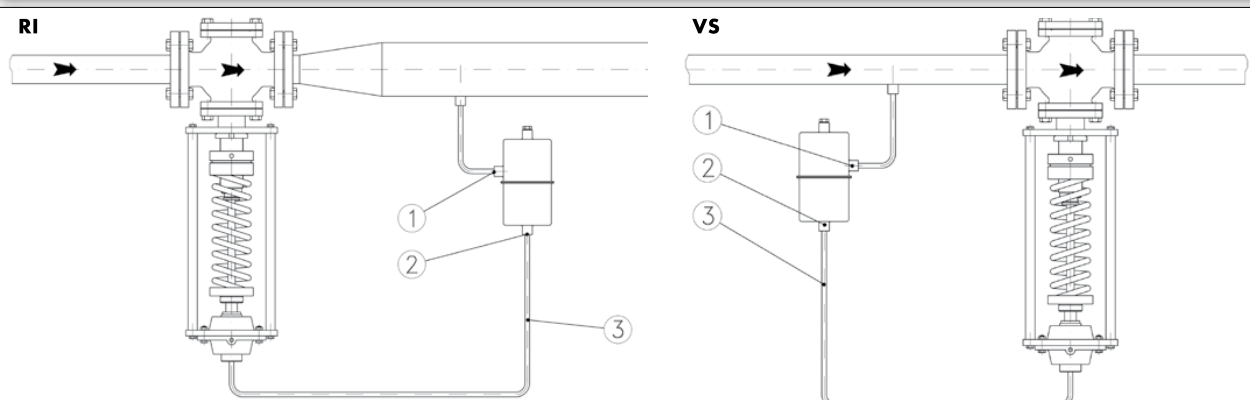


DN	ACTUATOR	Outlet range		P <sub>max</sub>		CODE	Indicative weight	
		[bar]	[psi]	[bar]	[psi]		[kg]	[lbs]
15	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	8	116	RL_0152B	34,5	76,06
	3	0,1 - 1,0	1,45 - 14,50	8	116	RL_0153B	27,5	60,63
	1	0,3 - 2,1	4,35 - 30,46	8	116	RL_0151B	21,5	47,40
	0	0,6 - 4,0	8,70 - 58,02	8	116	RL_0150B	16	35,27
	7	0,9 - 6,1	13,05 - 88,47	8	116	RL_0157B	17	37,48
	6	2,2 - 7,9	31,91 - 114,58	8	116	RL_0156B	16	35,27
20	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	8	116	RL_0202B	35,5	78,26
	3	0,1 - 1,0	1,45 - 14,50	8	116	RL_0203B	28,5	62,83
	1	0,3 - 2,1	4,35 - 30,46	8	116	RL_0201B	22,5	49,60
	0	0,6 - 4,0	8,70 - 58,02	8	116	RL_0200B	17	37,48
	7	1,0 - 6,1	14,50 - 88,47	8	116	RL_0207B	18	39,68
	6	2,2 - 7,9	31,91 - 114,58	8	116	RL_0206B	17	37,48
25	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	8	116	RL_0252B	36,5	80,47
	3	0,2 - 1,1	2,90 - 15,95	8	116	RL_0253B	29,5	65,04
	1	0,4 - 2,1	5,80 - 30,46	8	116	RL_0251B	23,5	51,81
	0	0,7 - 4,1	10,15 - 59,47	8	116	RL_0250B	18	39,68
	7	1,1 - 6,1	15,95 - 88,47	8	116	RL_0257B	19	41,89
	6	2,4 - 7,9	34,81 - 114,58	8	116	RL_0256B	18	39,68
32	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	8	116	RL_0322B	40,5	89,29
	3	0,2 - 1,0	2,90 - 14,50	8	116	RL_0323B	33,5	73,85
	1	0,4 - 2,0	5,80 - 29,01	8	116	RL_0321B	27,5	60,63
	0	0,8 - 3,8	11,60 - 55,11	8	116	RL_0320B	22	48,50
	7	1,3 - 5,6	18,85 - 81,22	8	116	RL_0327B	23	50,71
	6	2,7 - 7,9	39,16 - 114,58	8	116	RL_0326B	22	48,50
40	2	0,2 - 0,8	2,90 - 11,60	8	116	RL_0402B	41,5	91,49
	3	0,2 - 1,0	2,90 - 14,50	8	116	RL_0403B	34,5	76,06
	1	0,5 - 2,0	7,25 - 29,01	8	116	RL_0401B	28,5	62,83
	0	1,0 - 3,9	14,50 - 56,56	8	116	RL_0400B	23	50,71
	7	1,4 - 5,7	20,31 - 82,67	8	116	RL_0407B	24	52,91
	6	3,0 - 7,9	43,51 - 114,58	8	116	RL_0406B	23	50,71
50	2	0,2 - 0,8	2,90 - 11,60	8	116	RL_0502B	47	103,62
	3	0,3 - 1,0	4,35 - 14,50	8	116	RL_0503B	40	88,18
	1	0,6 - 2,0	8,70 - 29,01	8	116	RL_0501B	34	74,96
	0	1,2 - 3,6	17,40 - 52,21	8	116	RL_0500B	28,5	62,83
	7	1,8 - 5,3	26,11 - 76,87	8	116	RL_0507B	30	66,14
	6	3,5 - 7,9	50,76 - 114,58	8	116	RL_0506B	28,5	62,83
50	2	0,1 - 0,7	1,45 - 10,15	8	116	RL_0502B/BIL	47,5	104,72
	3	0,2 - 0,9	2,90 - 13,05	8	116	RL_0503B/BIL	40,5	89,29
	1	0,4 - 1,9	5,80 - 27,56	8	116	RL_0501B/BIL	34,5	76,06
	0	0,8 - 3,4	11,60 - 49,31	8	116	RL_0500B/BIL	29	63,93
	7	1,2 - 5,1	17,40 - 73,97	8	116	RL_0507B/BIL	30	66,14
	6	2,7 - 7,9	39,16 - 114,58	8	116	RL_0506B/BIL	29	63,93
65	2	0,1 - 0,6	1,45 - 8,70	8	116	RL_0652B/BIL	59,5	131,17
	3	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	8	116	RL_0653B/BIL	52,5	115,74
	1	0,3 - 1,7	4,35 - 24,66	8	116	RL_0651B/BIL	46,5	102,51
	0	0,6 - 3,3	8,70 - 47,86	8	116	RL_0650B/BIL	41	90,39
	7	0,9 - 5,0	13,05 - 72,52	8	116	RL_0657B/BIL	42	92,59
	6	2,1 - 7,9	50,76 - 114,58	8	116	RL_0656B/BIL	41	90,39
80	2	0,2 - 0,7	2,90 - 10,15	8	116	RL_0802B/BIL	63,5	139,99
	3	0,3 - 1,0	4,35 - 14,50	8	116	RL_0803B/BIL	56,5	124,56
	1	0,6 - 1,9	8,70 - 27,56	8	116	RL_0801B/BIL	50,5	111,33
	0	1,1 - 3,6	15,95 - 52,21	8	116	RL_0800B/BIL	45	99,21
	7	1,7 - 5,3	24,66 - 76,87	8	116	RL_0807B/BIL	46	101,41
	6	3,5 - 7,9	50,76 - 114,58	8	116	RL_0806B/BIL	45	99,21
100	2	0,4 - 0,9	5,80 - 13,05	8	116	RL_1002B/BIL	80,5	177,47
	3	0,6 - 1,2	8,70 - 17,40	8	116	RL_1003B/BIL	73,5	162,04
	1	1,1 - 2,3	15,95 - 33,36	8	116	RL_1001B/BIL	67,5	148,81
	0	2,0 - 4,1	29,01 - 59,47	8	116	RL_1000B/BIL	62	136,69
	7	2,8 - 5,7	40,61 - 82,67	8	116	RL_1007B/BIL	63	138,89
	6	4,9 - 7,9	71,07 - 114,58	8	116	RL_1006B/BIL	62	136,69

DN	ACTUATOR	Outlet range		P <sub>max</sub>		CODE	Indicative weight	
		[bar]	[psi]	[bar]	[psi]		[kg]	[lbs]
15	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	5	72,5	RL_0152B	34,5	76,06
	3	0,1 - 1,0	1,45 - 14,50	5	72,5	RL_0153B	27,5	60,63
	1	0,3 - 2,1	4,35 - 30,46	5	72,5	RL_0151B	21,5	47,40
	0	0,6 - 4,0	8,70 - 58,02	5	72,5	RL_0150B	16	35,27
	7	0,9 - 4,9	13,05 - 71,07	5	72,5	RL_0157B	17	37,48
	6	2,0 - 4,9	29,01 - 71,07	5	72,5	RL_0156B	16	35,27
20	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	5	72,5	RL_0202B	35,5	78,26
	3	0,1 - 1,0	1,45 - 14,50	5	72,5	RL_0203B	28,5	62,83
	1	0,3 - 2,1	4,35 - 30,46	5	72,5	RL_0201B	22,5	49,60
	0	0,6 - 4,0	8,70 - 58,02	5	72,5	RL_0200B	17	37,48
	7	0,9 - 4,9	13,05 - 71,07	5	72,5	RL_0207B	18	39,68
	6	2,0 - 4,9	29,01 - 71,07	5	72,5	RL_0206B	17	37,48
25	2	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	5	72,5	RL_0252B	36,5	80,47
	3	0,1 - 1,0	1,45 - 14,50	5	72,5	RL_0253B	29,5	65,04
	1	0,3 - 2,1	4,35 - 30,46	5	72,5	RL_0251B	23,5	51,81
	0	0,6 - 4,0	8,70 - 58,02	5	72,5	RL_0250B	18	39,68
	7	1,0 - 4,9	14,50 - 71,07	5	72,5	RL_0257B	19	41,89
	6	2,0 - 4,9	29,01 - 71,07	5	72,5	RL_0256B	18	39,68
32	2	0,1 - 0,7	1,45 - 11,60	5	72,5	RL_0322B	40,5	89,29
	3	0,2 - 1,0	2,90 - 14,50	5	72,5	RL_0323B	33,5	73,85
	1	0,4 - 2,0	5,80 - 29,01	5	72,5	RL_0321B	27,5	60,63
	0	0,7 - 3,7	11,60 - 53,66	5	72,5	RL_0320B	22	48,50
	7	1,1 - 4,9	19,50 - 71,07	5	72,5	RL_0327B	23	50,71
	6	2,3 - 4,9	33,36 - 71,07	5	72,5	RL_0326B	22	48,50
40	2	0,1 - 0,7	1,45 - 10,15	5	72,5	RL_0402B	41,5	91,49
	3	0,2 - 1,0	2,90 - 14,50	5	72,5	RL_0403B	34,5	76,06
	1	0,4 - 2,0	5,80 - 29,01	5	72,5	RL_0401B	28,5	62,83
	0	0,8 - 3,7	11,60 - 53,66	5	72,5	RL_0400B	23	50,71
	7	1,2 - 4,9	17,40 - 71,07	5	72,5	RL_0407B	24	52,91
	6	2,5 - 4,9	36,26 - 71,07	5	72,5	RL_0406B	23	50,71
50	2	0,2 - 0,7	2,90 - 10,15	5	72,5	RL_0502B	47	103,62
	3	0,2 - 0,9	2,90 - 13,05	5	72,5	RL_0503B	40	88,18
	1	0,5 - 1,8	7,25 - 26,11	5	72,5	RL_0501B	34	74,96
	0	0,9 - 3,4	13,05 - 49,31	5	72,5	RL_0500B	28,5	62,83
	7	1,4 - 4,9	20,31 - 71,07	5	72,5	RL_0507B	30	66,14
	6	2,7 - 4,9	39,16 - 71,07	5	72,5	RL_0506B	28,5	62,83
50	2	0,1 - 0,7	1,45 - 10,15	5	72,5	RL_0502B/BIL	47,5	104,72
	3	0,2 - 0,9	2,90 - 13,05	5	72,5	RL_0503B/BIL	40,5	89,29
	1	0,3 - 1,7	4,35 - 24,66	5	72,5	RL_0501B/BIL	34,5	76,06
	0	0,7 - 3,3	7,25 - 47,86	5	72,5	RL_0500B/BIL	29	63,93
	7	1,0 - 4,9	14,50 - 71,07	5	72,5	RL_0507B/BIL	30	66,14
	6	2,3 - 4,9	33,36 - 71,07	5	72,5	RL_0506B/BIL	29	63,93
65	2	0,1 - 0,6	1,45 - 8,70	5	72,5	RL_0652B/BIL	59,5	131,17
	3	0,1 - 0,8	1,45 - 11,60	5	72,5	RL_0653B/BIL	52,5	115,74
	1	0,3 - 1,7	4,35 - 24,66	5	72,5	RL_0651B/BIL	46,5	102,51
	0	0,5 - 3,3	7,25 - 47,86	5	72,5	RL_0650B/BIL	41	90,39

**Tabella ingombri valvo-  
le RI-VS**
**Valve overall dimen-  
sions RI-VS**
**Dimensions totales van-  
ne RI-VS**
**Tabelle der Ausmaße  
RI-VS**
**Tablas volúmenes RI-VS**


DN	KV	CV	TYPE RI				TYPE VS				TYPE RI/BIL													
			L	D	H	T0	D	H	T1	D	H	T3	D	H	T2	D	H							
15	5	5,85	[mm] [inch]	130 5,1181	215 8,4645	490 19,2913	205 8,0708	485 19,0944	275 10,8267	585 23,0314	360 14,1732	585 23,0314	430 16,9291	610 24,0157										
20	8	9,36	[mm] [inch]	150 5,9055	215 8,4645	490 19,2913	205 8,0708	485 19,0944	275 10,8267	585 23,0314	360 14,1732	585 23,0314	430 16,9291	610 24,0157										
25	12	14,04	[mm] [inch]	160 6,2992	215 8,4645	490 19,2913	205 8,0708	485 19,0944	275 10,8267	585 23,0314	360 14,1732	585 23,0314	430 16,9291	610 24,0157										
32	19	22,23	[mm] [inch]	180 7,0866	215 8,4645	530 20,8661	205 8,0708	525 20,6692	275 10,8267	625 24,6062	360 14,1732	625 24,6062	430 16,9291	650 25,5905										
40	27	31,59	[mm] [inch]	200 7,8740	215 8,4645	530 20,8661	205 8,0708	525 20,6692	275 10,8267	625 24,6062	360 14,1732	625 24,6062	430 16,9291	650 25,5905										
50	36	42,12	[mm] [inch]	230 9,0551	215 8,4645	540 21,2598	205 8,0708	535 21,0629	275 10,8267	635 25	360 14,1732	635 25	430 16,9291	665 26,1811	215 8,4645	570 22,4409	205 8,0708	565 22,2440	275 10,8267	672 26,4566	360 14,1732	672 26,4566	430 16,9291	697 27,4409
65	50	58,5	[mm] [inch]	290 11,4173	215 8,4645	560 22,0472	205 8,0708	555 21,8503	275 10,8267	655 25,7874	360 14,1732	655 25,7874	430 16,9291	680 26,7716	215 8,4645	622 24,4881	205 8,0708	617 24,2913	275 10,8267	720 28,3464	360 14,1732	720 28,3464	430 16,9291	745 29,3307
80	75	87,75	[mm] [inch]	310 12,2047	215 8,4645	560 22,0472	205 8,0708	555 21,8503	275 10,8267	655 25,7874	360 14,1732	655 25,7874	430 16,9291	680 26,7716	215 8,4645	622 24,4881	205 8,0708	617 24,2913	275 10,8267	720 28,3464	360 14,1732	720 28,3464	430 16,9291	745 29,3307
100	120	140,4	[mm] [inch]	350 13,7795	215 8,4645	605 23,8188	205 8,0708	600 23,6220	275 10,8267	700 27,5590	360 14,1732	700 27,5590	430 16,9291	725 28,5433	215 8,4645	625 24,6062	205 8,0708	620 24,4094	275 10,8267	722 28,4251	360 14,1732	722 28,4251	430 16,9291	747 29,4094


**RI.KIT composto da**
**RI.KIT composed by**
**RI.KIT compose de**
**RI.KIT bestehend aus**
**RI.KIT compuesto de:**
**POS. 1**

Barilotto di condensazione Condensation pot Pot de condensation Vorlagegefäß Tanque de condensación

**POS. 2**

Raccordi Plug Raccords Anschlüsse Enlaces

**POS. 3**

Tubo in rame Ø10 mm L=2 metri Copper tube Ø10 mm L=2 meters Tuyau en cuivre Ø10 mm L=2 metre Kupferrohr Ø10 mm L=2 Meter Tubo de latón Ø10 mm L=2 metros