

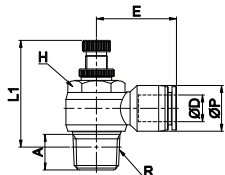
# LINEA 321-322 | REGOLATORI DI FLUSSO PER CILINDRI

TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

## 321.01

### REGOLATORE DI FLUSSO 90° CONICO

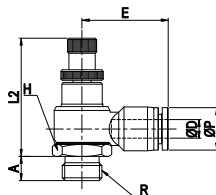


DIMENSIONI (mm)

Codice	Ø	R	ØP	A	L1 (Max)	E	H	Bag Qty
321.01.04.18	4	G1/8	10	7	36,3	21,2	10	10
321.01.04.14		G1/4	10	10	43,7	23,2	14	10
321.01.06.18	6	G1/8	12,4	7	36,6	22,1	14	10
321.01.06.14		G1/4	12,4	10	43,7	24,2	14	10
321.01.08.18	8	G1/8	14,4	7	36,6	23,7	14	10
321.01.08.14		G1/4	14,4	10	43,7	26,9	14	10
321.01.08.38		G3/8	14,4	12,5	48,3	27,3	19	5
321.01.10.14	10	G1/4	17,6	10	43,7	29,1	14	5
321.01.10.38		G3/8	17,6	12,5	48,3	29,5	19	5
321.01.10.12	12	G1/2	17,6	15,5	47,8	32,4	24	5
321.01.12.38		G3/8	21	12,5	48,3	34,7	19	5
321.01.12.12	12	G1/2	21	15,5	47,8	34,7	24	5

## 322.01

### REGOLATORE DI FLUSSO 90° CILINDRICO



DIMENSIONI (mm)

Codice	Ø	R	ØP	A	L2	E	H	Bag Qty
322.01.04.M5	4	M5	10	3,5	26,5	18,5	8	10
322.01.04.18		G1/8	10	6	36,3	20,2	14	10
322.01.04.14		G1/4	10	8	43,7	23,2	17	10
322.01.06.M5	6	M5	12,4	3,5	26,5	18,5	8	10
322.01.06.18		G1/8	12,4	6	36,6	22,1	14	10
322.01.06.14	8	G1/4	12,4	8	43,7	24,2	17	10
322.01.08.18		G1/8	14,4	6	36,6	23,7	14	10
322.01.08.14	10	G1/4	14,4	8	43,7	26,9	17	10
322.01.08.38		G3/8	14,4	10	48,3	27,3	20	5
322.01.10.14	12	G1/4	17,6	8	43,7	29,1	17	5
322.01.10.38		G3/8	17,6	10	48,3	29,5	20	5
322.01.10.12	12	G1/2	17,6	12	47,8	32,4	24	5
322.01.12.38		G3/8	21	10	48,3	34,7	20	5
322.01.12.12	12	G1/2	21	12	47,8	34,7	24	5

CILINDRI

RACCORDI

## 322.07

### REGOLATORE DI FLUSSO 90° COMPATTO

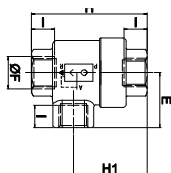


DIMENSIONI (mm)

Codice	Ø	R	ØP	A	B	Bag Qty
322.07.04.18	4	G1/8	9	5	30	10
322.07.04.14		G1/4	9	6	32,5	10
322.07.06.18	6	G1/8	11,2	5	30	10
322.07.06.14		G1/4	11,2	6	32,5	10
322.07.08.18	8	G1/8	13,6	5	30	10
322.07.08.14		G1/4	13,6	6	32,5	5
322.07.10.38	10	G3/8	16,3	7	45,2	5
322.07.12.12	12	G1/2	19,7	8,5	51,7	5

## 361.01

### VALVOLA DI SCARICO RAPIDO



DIMENSIONI (mm)

Codice	F	I	H	H1	CH	CH1	E	Bag Qty
361.01.18	1/8	8	42	28	14	14	19,5	5
361.01.14	1/4	11	53	34,5	19	19	25	5
361.01.38	3/8	12	58	36	21	21	26	2
361.01.12	1/2	14	71	44	26	26	36	2
361.01.34	3/4	18	86	52	32	32	38,5	2