

LINEA 321-322 | REGOLATORI DI FLUSSO



DATI TECNICI

Applicazioni

aria compressa/vuoto

Fluido

aria (no altri fluidi)

Pressione di lavoro

0 - 10 bar

Depressione

-0,5 bar

Range di temperatura

0 ÷ 60°C

Tubi consigliati

Nylon, Poliuretano

GUIDA ALLE REFERENZE

321 01 06 18

Serie

- 321** Regolatore di flusso conico e in linea
- 322** Regolatore di flusso cilindrico

Tipo




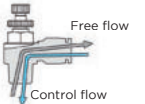

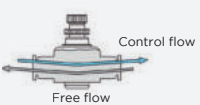


Consultare le tabelle alle pagine che seguono

Filetto

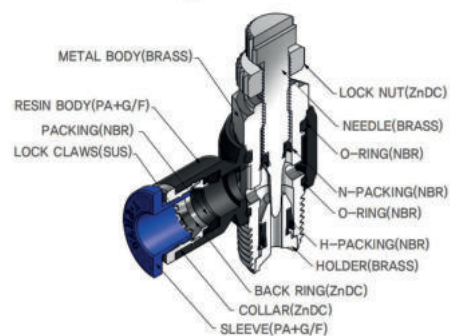
- 18** = 1/8
- 14** = 1/4
- 38** = 3/8
- 12** = 1/2
- M5** = M5

Ø Tubo

- 04** = tubo 4 mm
- 06** = tubo 6 mm
- 08** = tubo 8 mm
- 10** = tubo 10 mm
- 12** = tubo 12 mm

Modello	Speed con.
Per cilindro (out)	  <p>Control flow</p> <p>Free flow</p>
Per valvola (in)	  <p>Free flow</p> <p>Control flow</p>
Unidirezionale in linea	  <p>Control flow</p> <p>Free flow</p>
Bidirezionale in linea	  <p>Control flow</p>

Structural Diagram



LINEA 321-322 | REGOLATORI DI FLUSSO CILINDRICI E CONICI

TRATTAMENTO ARIA

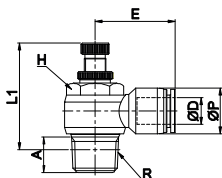
VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

321.01

Regolatore di flusso 90° conico per cilindro (anello bordeaux)



CODICE	ØD	R	ØP	A	L1 (max)	E	H	Q.tà Conf.
321.01.04.18	4	G1/8	10	7	36,3	20,2	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		G1/2	17,6	15,5	47,8	32,4	24	5
321.01.12.38	12	G3/8	21	12,5	48,3	34,7	19	5
321.01.12.12		G1/2	21	15,5	47,8	34,7	24	5

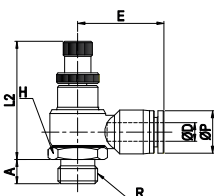
321.02

Regolatore di flusso 90° conico per valvola (anello nero)

CODICE	ØD	R	ØP	A	L1 (max)	E	H	Q.tà Conf.
321.02.04.18	4	G1/8	10	7	36,3	20,2	10	10
321.02.06.18	6	G1/8	12,4	7	36,6	22,1	10	10
321.02.08.18	8	G1/8	14,4	7	36,6	23,7	14	10
321.02.08.14		G1/4	14,4	10	43,7	26,9	14	10
321.02.10.38	10	G3/8	17,6	12,5	48,3	29,5	19	5
321.02.12.12	12	G1/2	21	15,5	47,8	34,7	24	5

322.01

Regolatore di flusso 90° cilindrico per cilindro (anello bordeaux)



CODICE	ØD	R	ØP	A	L2	E	H	Q.tà Conf.
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		G1/4	12,4	8	43,7	24,2	17	10
322.01.08.18	8	G1/8	14,4	6	36,6	23,7	14	10
322.01.08.14		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	10	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		G1/2	17,6	12	47,8	32,4	24	5
322.01.12.38	12	G3/8	21	10	48,3	34,7	20	5
322.01.12.12		G1/2	21	12	47,8	34,7	24	5

322.02

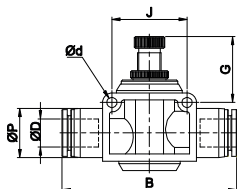
Regolatore di flusso 90° cilindrico per valvola (anello nero)

CODICE	ØD	R	ØP	A	L2	E	H	Q.tà Conf.
322.02.04.M5	4	M5	10	3,5	26,5	18,5	8	10
322.02.04.18		G1/8	10	6	36,3	20,2	14	10
322.02.06.M5	6	M5	12,4	3,5	26,5	18,5	8	10
322.02.06.18		G1/8	12,4	6	36,6	22,1	14	10
322.02.08.18	8	G1/8	14,4	6	36,6	23,7	14	10
322.02.08.14		G1/4	14,4	8	43,7	26,9	17	10
322.02.10.38	10	G3/8	17,6	10	48,3	29,5	20	10
322.02.12.12	12	G1/2	21	12	47,8	34,7	24	5

LINEA 321-322 | REGOLATORI DI FLUSSO IN LINEA

321.05 - 321.06

Regolatore di flusso in linea



321.05 VERSIONE UNIDIREZIONALE

CODICE	ØD	ØP	B	Ød	G	J	Q.tà Conf.
321.05.04	4	10	38,4	3,2	13,5	14	10
321.05.06	6	12,4	47,2	4,3	18,5	20	5
321.05.08	8	14,4	51,8	4,3	19	22	5
321.05.10	10	17,6	59,6	4,3	23	26	5
321.05.12	12	21	71,4	4,3	20,5	32	4

321.06 VERSIONE BIDIREZIONALE

CODICE	ØD	ØP	B	Ød	G	J	Q.tà Conf.
321.06.04	4	10	38,4	3,2	13,5	14	10
321.06.06	6	12,4	47,2	4,3	18,5	20	5
321.06.08	8	14,4	51,8	4,3	19	22	5
321.06.10	10	17,6	59,6	4,3	23	26	5
321.06.12	12	21	71,4	4,3	20,5	32	4

TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI