

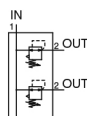
ARM11B, regolatore manifold piccolo, alimentazione individuale

ARM11BB1-408-A

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Manifold di miniregolatori, alimentazione individuale
- Raccordi IN/OUT: diritto & a gomito (centimetri & pollici)
- Pressione di prova: 1.5MPa
- Temperatura ambiente: 5~60°C
- Accessori: pressostato
- Opzioni: impostazione 0.35MPa, senza sfiato, senza lubrificazione



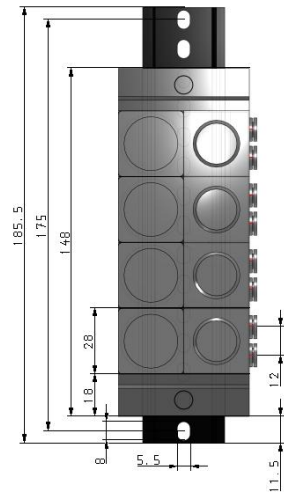
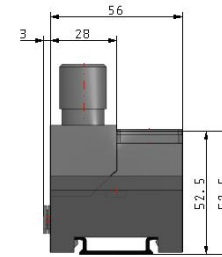
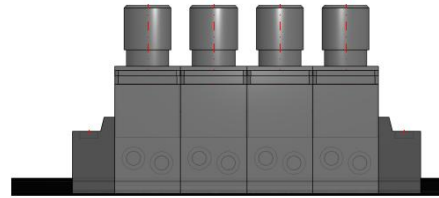
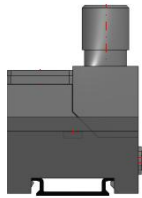
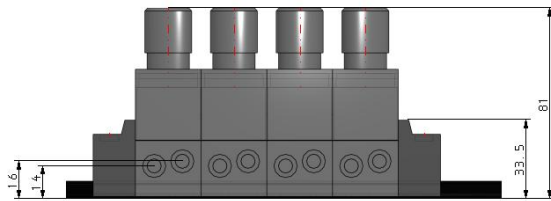
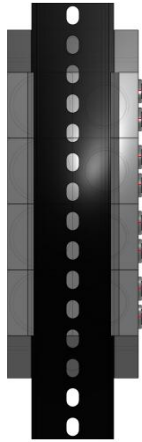
Regolatore di pressione, regolatore di pressione con relieving, regolabile, manifold

Specifiche standard

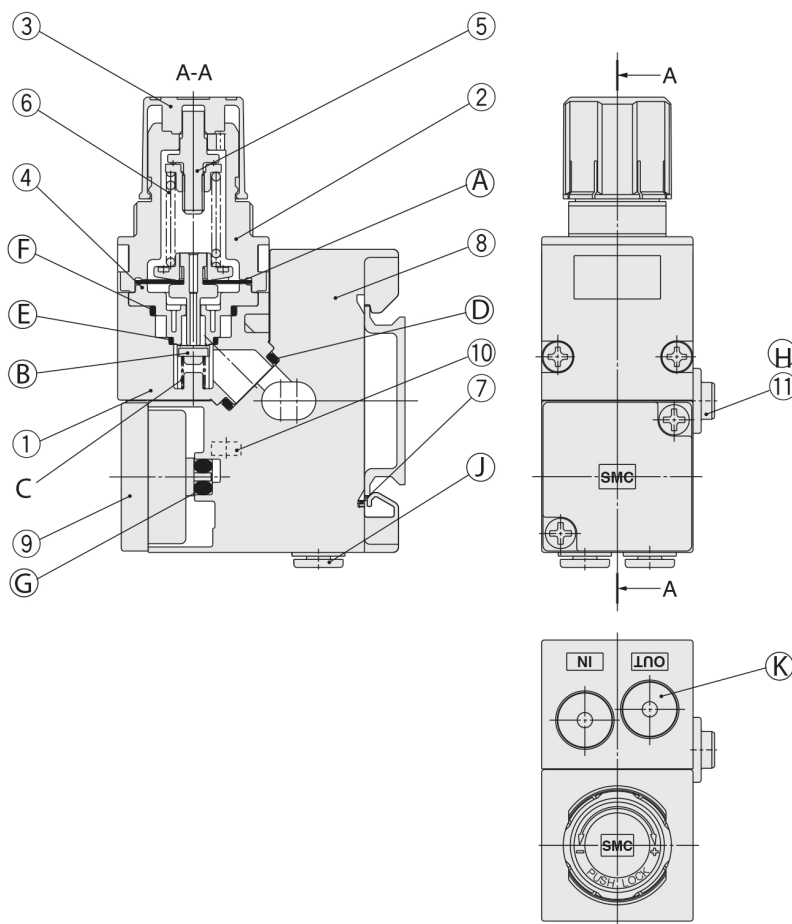
Posizione manopola	B (anteriore)
Tubazione	1 (IN/OUT: inferiore)
Stazioni	4 stazioni
Raccordo	08 (ingresso: Ø6 diritto, uscita: Ø6 diritto)
Accessorio	A (manometro)
Opzione	Nessuno
Unità	Targhetta identificativa e manómetro in misure britanniche (MPa)
Caratteristiche di uscita pressostato digitale	Nessuno
Pressione massima di esercizio	1.0 MPa
Pressione di prova	1.5 MPa
Campo di regolazione pressione	0.05 - 0.7 MPa
Fluido	Aria
Costruzione del regolatore	Azionamento diretto
Principi di funzionamento	Regolatore per membrana
Meccanismo di scarico	Modello con scarico
Funzione di riflusso	Compresa nel campo indicato (asimmetrico)

Temperature d'esercizio	5 - 60 °C
Peso	0.490 Kg

Dimensioni



Costruzione



Componenti

N.	Descrizione	Materiale
1	Corpo del blocco regolatore	PBT
2	Coperchio	PBT
3	Manopola	POM
4	Sede valvola	POM
5	Assieme vite di regolazione	Acciaio rinforzato
6	Molla di regolazione	Filo d'acciaio
7	Clip del regolatore	Acciaio inox
8	Corpo manifold	PBT
9	Assieme piastra di otturazione	—
10	Dado quadrato	Acciaio
11	Bussola di alim. individuale	POM

N.	Descrizione	Materiale	Nota
A	Assieme membrana	Resist. alle condizioni atmosferiche NBR, POM	Modello con scarico
			Modello senza scarico
B	Valvola	HNBR, lega d'alluminio	
C	Molla della valvola	Acciaio inox	
D	Guarnizione	HNBR	
E	O ring	NBR	Modello standard
		HNBR	Specifica olio esente
F	O ring	NBR	Modello standard
		HNBR	Specifica olio esente
G	O ring	NBR	Modello standard
		HNBR	Specifica olio esente
		NBR	Modello standard per pressostato digitale
		HNBR	Specifica olio esente per pressostato digitale
H	O ring	NBR	Modello standard
		HNBR	Specifica olio esente
J	Assieme raccordo	—	
K	Tappo	PBT/HNBR	

Informazioni aggiuntive

Catalogo

[ARM10-11_IT.pdf](#)

Operation manuals

[arm10_11_op_man_ar_-omg0039-a.pdf](#)