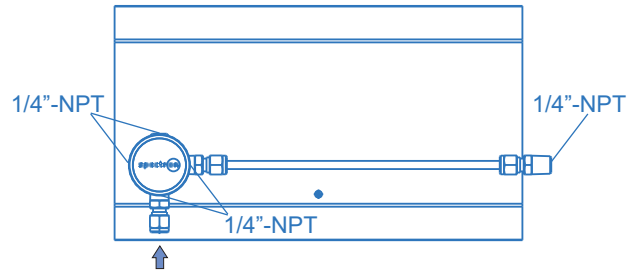


Estensioni BM55-E

Vista frontale BM 65-E



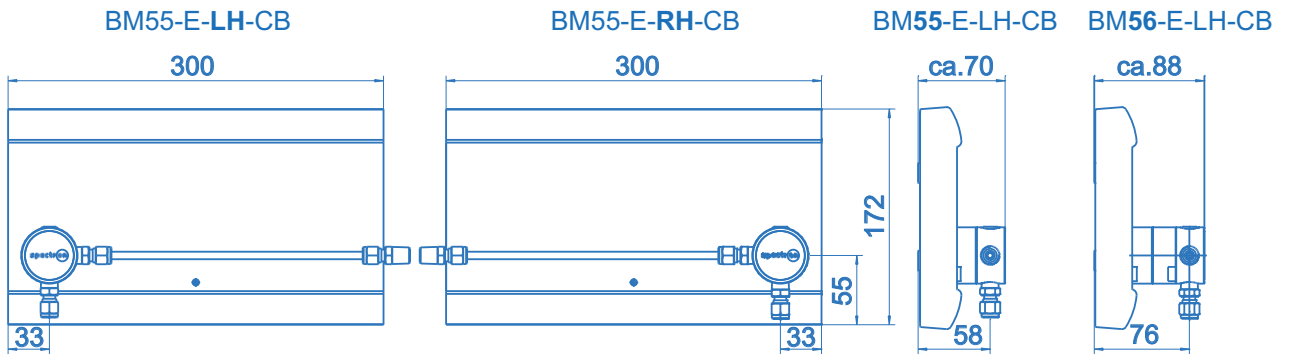
### Caratteristiche del prodotto

- Moduli di estensione per tutta la serie di pannelli di controllo Spectrolab BM55 e 56
- Per gas non corrosivi fino a 6.0 di purezza
- Design da laboratorio
- Progettato per una facile installazione
- Con filtro in ingresso dei singoli moduli di estensione

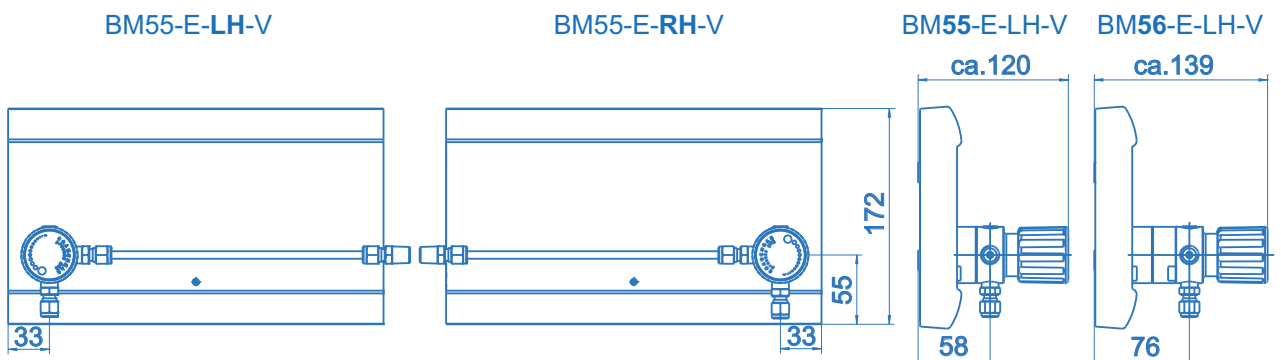
### Dati tecnici

<b>Pressione Ing. P<sub>1</sub></b>	max. 300 bar
<b>Materiali</b>	
Corpo:	ottone cromato
Filtro:	Sinterizzato SS 1.4404
<b>Connessione in ingresso</b>	anello di raccordo a compressione 6x1 mm
<b>Range di temperatura</b>	-30°C a +60°C
<b>Peso</b>	1 kg per lato

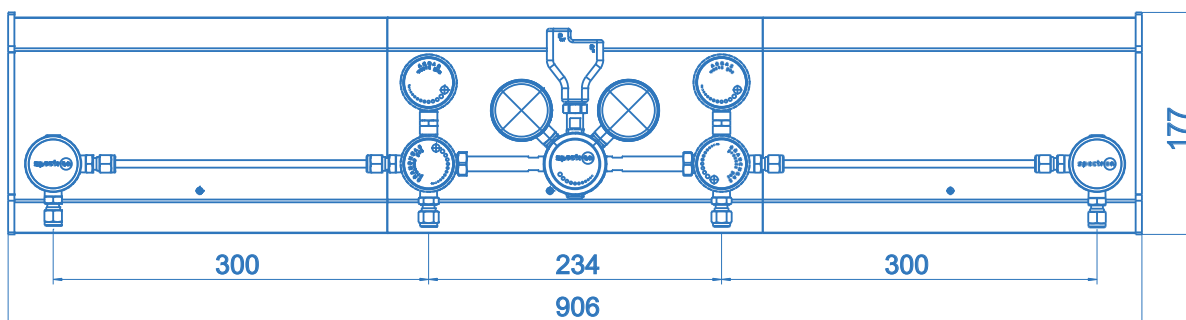
Estensione destro e sinistro per pannelli BM55 e BM56 con blocco di **distribuzione**:



Estensione destro e sinistro per pannelli BM55 e BM56 con valvola di intercettazione:



Modulo di estensione completamente assemblato  
(esempio: pannello di controllo della pressione BM55-2)  
con BM55-E-LH-CB e BM55-E-RH-CB



Informazioni per l'ordine:  
Estensioni BM55+56-E

**BM55 - E - LH - CB**

#### Tipo

55 - singolo stadio BM55  
56 - doppio stadio BM56

#### Lato

RH - destro  
LH - sinistro

#### Ingresso

CB - Blocco di distribuzione  
V - Valvola (manuale)  
VP - Valvola pneumatica

#### Specificazioni

- SPECTROLAB - vengono utilizzati solo materiali e componenti di alta qualità. E' inoltre adottato un programma di garanzia della qualità secondo ISO 9001.
- Tutti i componenti che entrano a contatto con il gas vengono puliti in un sistema ad ultrasuoni (CFC-free) con uno speciale processo denominato SPECTRO-CLEAN® e fatti asciugare in forno.
- SPECTROLAB - componenti sottoposti a controlli di tenuta con elio al 100%

#### Note importanti sulla selezione dei componenti

- Al fine di assicurare un corretto funzionamento è indispensabile adottare la medesima configurazione dell'intero sistema per la selezione di un singolo componente.
- La funzionalità dei componenti, la compatibilità dei materiali, gli intervalli di temperatura adottati, la corretta installazione, l'uso e la manutenzione in conformità con le normative vigenti, sono sotto la responsabilità del progettista del sistema e dell'utente.