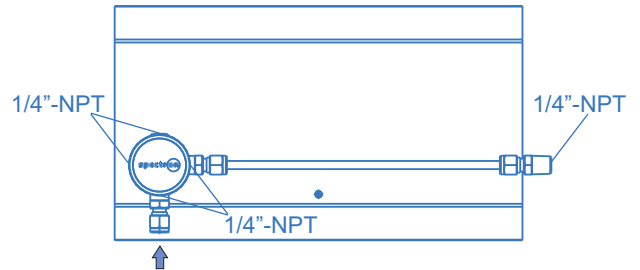


Erweiterungen BM55+56-E

spectro lab



Erweiterungen BM55-E



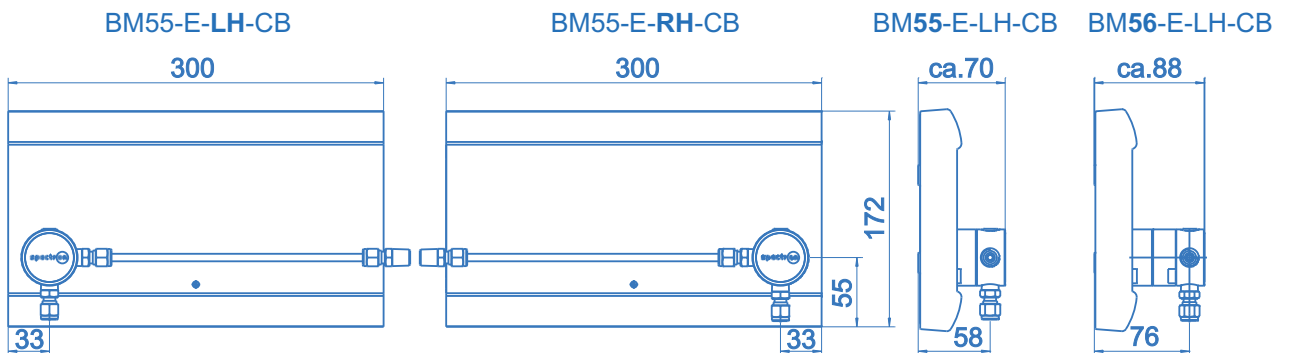
Produktmerkmale

- Erweiterungsmodule für die Entspannungsstationen aus der Spectrolab Baureihe BM55 und BM56
- Für nicht-korrosive Gase bis Qualität 6.0
- Design im Labor-Look
- Leichte Montage
- Mit Filter im Eingang der einzelnen Erweiterungsmodule

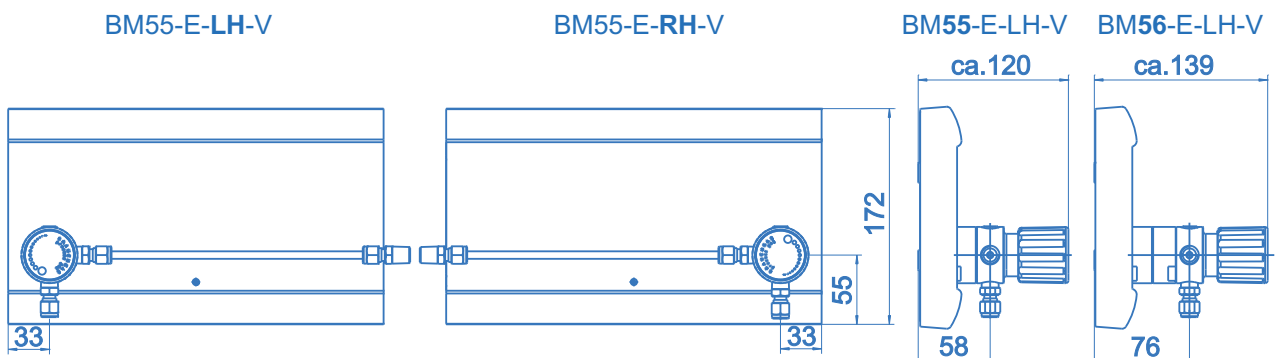
Technische Daten

Vordruck P_1	max. 300 bar
Werkstoffe	
Gehäuse Verteilerblock:	Messing verchromt
Filter:	ES-Sintermetall 1.4404
Vordruckanschluss	Edelstahl-Klemmringverschraubung 6x1 mm
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Gewicht	ca. 1 kg pro Seite

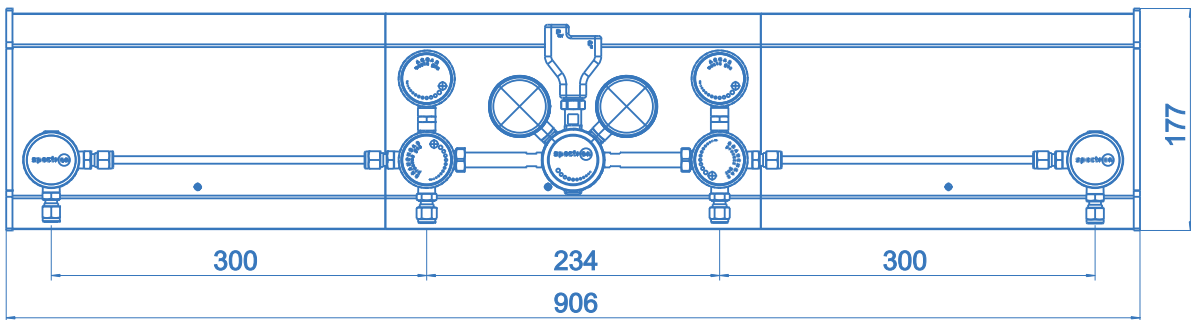
Erweiterungen rechts und links für Stationen BM55 und BM56 mit **Verteilerblock**:



Erweiterungen rechts und links für Stationen BM55 und BM56 mit **Ventil**:



Erweiterungsmodule im eingebauten Zustand
am Beispiel einer Entspannungsstation BM55-2
mit BM55-E-LH-CB und BM55-E-RH-CB



Bestellangaben:
Erweiterungen BM55+56-E

BM55 - E - LH - CB

Typ

55 - einstufige Station BM55 oder BM56-2U
56 - zweistufige Station BM56-1 und BM56-2

Seite

RH - rechts
LH - links

Eingang

CB - Verteilerblock
V - Ventil (manuell)
VP - Pneumatik-Ventil

Spezifikationen

- SPECTROLAB - Armaturen garantieren höchste Qualität. Dies wird durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und einer Qualitätssicherung nach DIN ISO 9001 erreicht.
- Alle medienberührten Bauteile werden mit dem speziellen Reinigungsverfahren SPECTRO-CLEAN® in einer Ultraschall-Reinigungsanlage (FCKW-frei) gereinigt und ausgeheizt.
- SPECTROLAB - Armaturen unterliegen einer 100% Helium-Dichtheitsprüfung mit einem Massenspektrometer.

Achtung Komponentenauswahl

- Um eine sichere, problemlose Funktionsleistung zu gewähren, muß die gesamte Systemauslegung bei der Auswahl eines Druckreglers berücksichtigt werden.
- Materialverträglichkeit, korrelierende Temperaturbereiche, vorschriftsmäßige Installation, Betätigung und Wartung liegen in der Verantwortung des Systemauslegenden und des Anwenders.