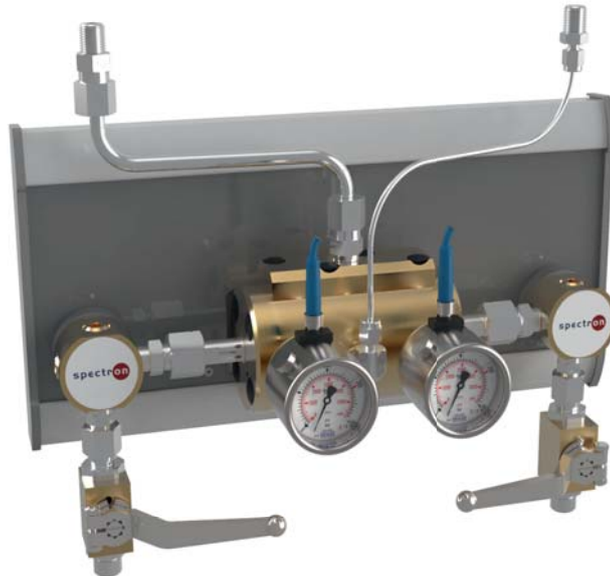


Ambimat für Entspannungsstation BM65-1-AC

spectron lab



BM-2A-K-V-C2H2

Produktmerkmale

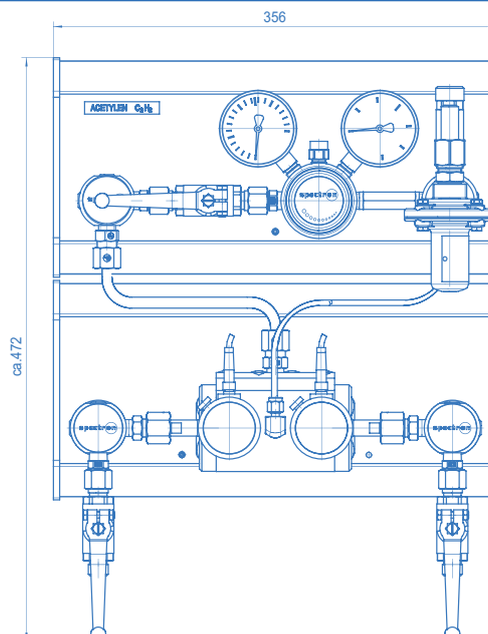
- Ambimat für Acetylen-Entspannungsstation BM65-1-AC zur voll-automatischen Umschaltung.
- Minimale Druckdifferenz zwischen den Betriebsdrücken beider Seiten.
- Maximale Entleerung der Gasflaschen
- Montagefreundliches Design
- Kompakte Bauform besonders für eingeschränkte Einbausituationen in Gasflaschenschränken

Technische Daten

Vordruck P_1	max. 25 bar
Umschaltdruck P_U	ca. 3 bar
Werkstoffe	
Gehäuse:	Messing
Verbindungsrohre:	Edelstahl
Eingänge	M16x1,5
Betriebstemperatur	-20 bis +60°C
Leckrate	$\leq 10^{-4}$ mbar l/s He
Gewicht	ca. 9 kg

Beispiel:

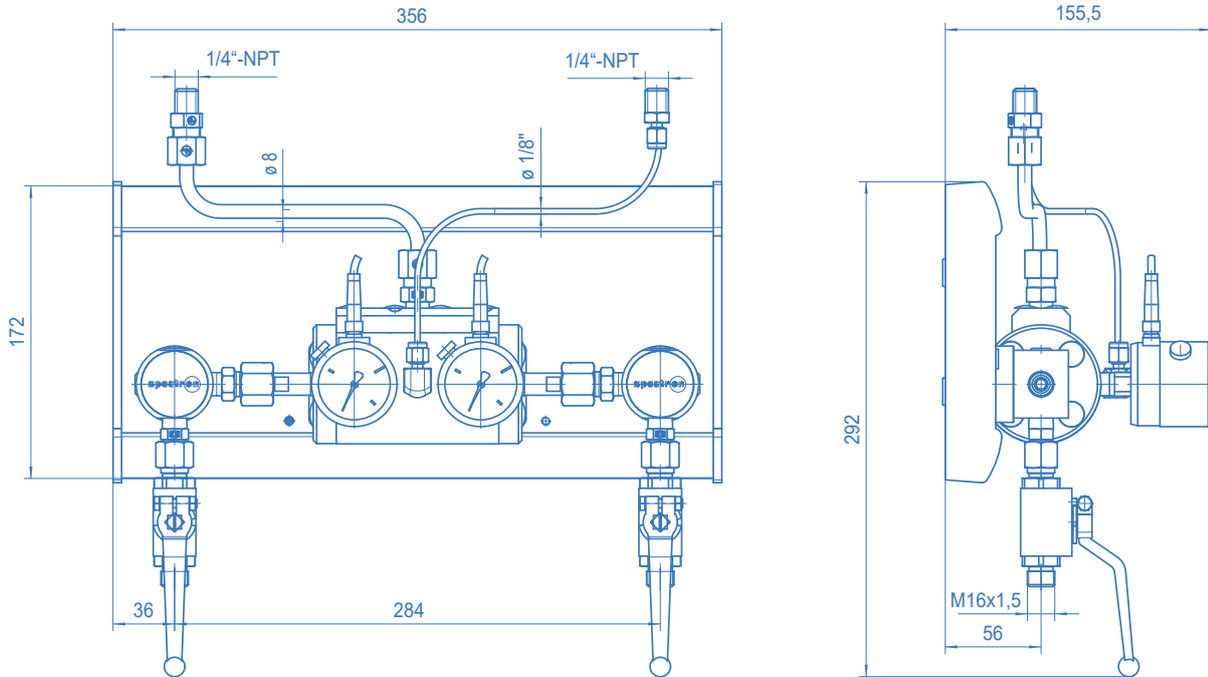
BM65-2A-K-V-KH-C2H2



Ambimat für Entspannungsstation BM65-1-AC

spectro lab

Abmessungen und Anschlüsse



Bestellangaben: Ambimat

BM - 2A - K - V - C2H2

Vordruckanzeige

M Manometer
K Kontakt-Manometer

Einzelabsperrorgane

0 ohne Einzelabsperrorgane
V mit Kugelhahn für jede Flasche