

**Zentrale Gasversorgungssysteme**  
für nicht korrosive und korrosive Gase  
und Gasgemische bis Reinheit 6.0

**Flaschenstationen**  
für Acetylen

LAB  
line

## Spezifikationen

### ☐ Gasespektrum

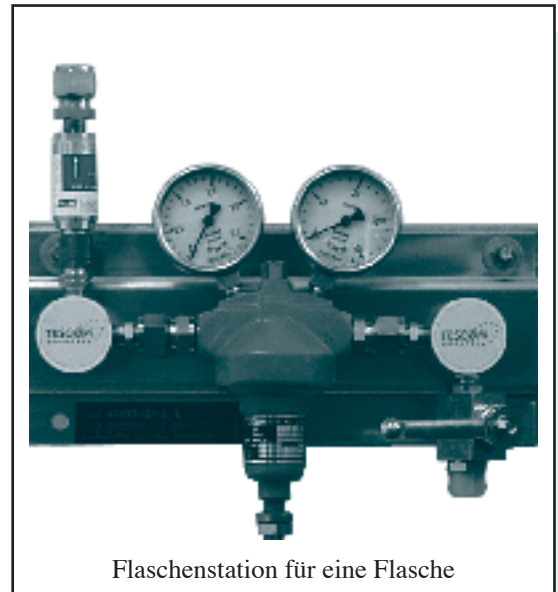
Für Acetylen 2.6  
Für Anwendungen im Labor  
Für AAS-Versorgungen

### ☐ Technische Daten

pv max.: .....20 bar  
ph Bereich: ..... 0,1-1,5 bar  
Betriebstemperatur: ..... -20 bis +70 °C  
Werkstoff: .....Messing  
Durchflussleistung (Cv): .....0.2  
..... max. Entnahme aus einer Flasche 1 m<sup>3</sup>/h  
Vordruckanschluss: ..... nach DIN 477  
Hinterdruckanschluss: .....NPT 1/4 mit  
.....Standardklemmring für 12 x 1 mm  
Optional auch lieferbar mit Klemmring  
.....8x1 und 10x1 mm  
Gewicht (kg):.....ca. 7, 11 bzw. 20

### ☐ Bauartzulassungsbescheinigungen

für Schlauch: .....BAM 0283  
für Kugelhähne DN 6: .....BAM 0394  
für Schnellschlusseinrichtg. HDS17: ..BAM 1481  
für Druckminderer: .....BAM 0584  
für Gebrauchsstellenvorlage: .....BAM 0485



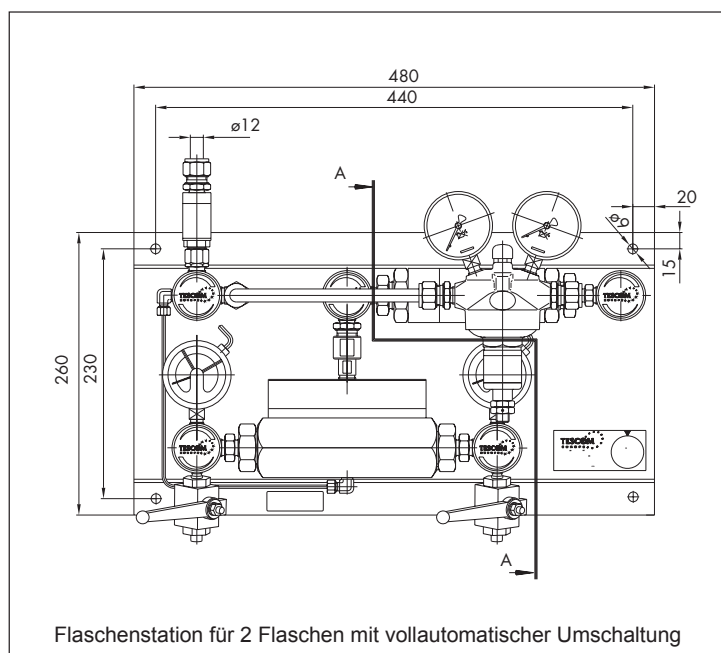
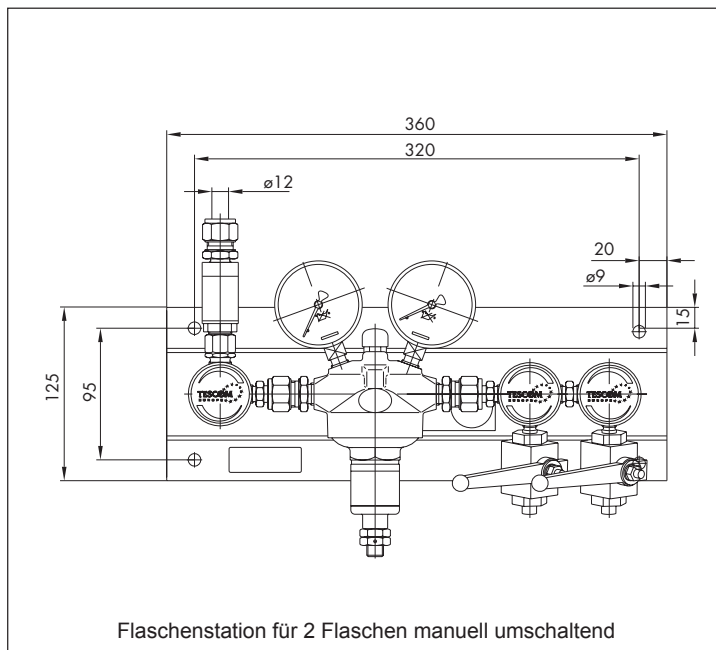
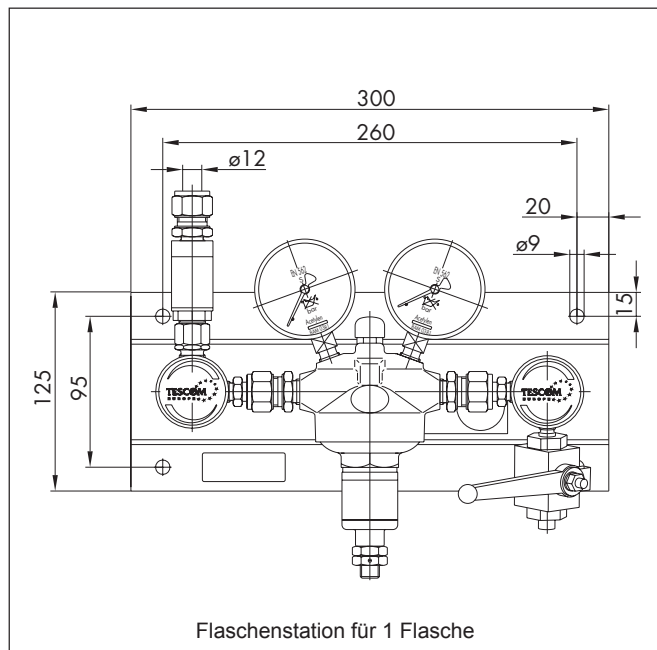
Flaschenstation für eine Flasche

## Vorteile

- Servicefreundlich durch einfache Montage der vormontierten und geprüften Stutzen
- Ergonomisches Design auf die Laboranforderungen in Aufbau und Technik abgestimmt
- Erweiterbar durch Anschlussmodule

TESCOM  
EUROPE

## Flaschenstation



## Bestellinformation

### Typreihe

standardmäßig am Austritt mit Klemmring 12x1 mm Edelstahlrohr  
als Option mit Klemmring 10x1 mm oder 8x1 mm Edelstahlrohr (bei der Bestellung bitte angeben)

### Bestellnummer

#### für 1 Flasche

mit Standardmanometer  
mit Kontaktmanometer

**D45702-SM**  
**D45702-KM**

#### für 1x2 Flaschen manuell umschaltbar

mit Standardmanometer  
mit Kontaktmanometer

**D45703-SM**  
**D45703-KM**

#### für 2x1 Flaschen automatisch umschaltend

mit Standardmanometer  
mit Kontaktmanometer

**D45704-SM**  
**D45704-KM**



An der Trave 23-25 • D-23923 Selmsdorf • Germany  
Tel. +49/(0)38823/31-0 • Fax +49/(0)38823/31-199  
info@tescom-europe.com • www.tescom-europe.com