# **Entspannungsstation BU47AC**





## **Produktmerkmale**

- Acetylen-Entspannungsstation für hohe Durchflussmengen
- Montagefreundliches Design
- Einstufige Bauart; modular aufgebaut (erweiterbar auf 1x2, 1x3, 2x1, 2x2, 2x3 usw. Bündel)
- Druckregler mit hoher Regelgenauigkeit
- CE-zertifiziert nach Richtlinie 2014/68/EU
- Entspannungsstationen entsprechen der DIN-EN-ISO 14114 und DIN-EN-ISO 15615
- Entspannungsstation mit folgenden geprüften Sicherheitseinrichtungen:
  - Flammensperre
  - Überdruckventil \*
  - Automatisches Schnellschlußventil (SSE)

# <u>Technische Daten</u>

Typ einstufig

Vordruck P<sub>1</sub> max. 25 bar

Hinterdruck P<sub>2</sub> max. 1,5 bar

Werkstoffe

Gehäuse Druckregler: Messing
Membrane Druckregler: EPDM
Ventilsitz Druckregler: PTFE
Montageplatten: Stahl, lackiert

Kugelhahn: **Anschlüsse** 

Eingang: G 3/4"-LH außen Klemmring 18 mm Ausgang KH11/2: G 1 1/2" innen

Betriebstemperatur -20°C bis +60°C

Stahl, verzinkt

**Leckrate** ≤10<sup>-4</sup> mbar l/s He

Gewicht

BU47AC-1x1: 36,2 kg Einzel-Erweiterung: 2,8 kg

### Achtung:

Acetylen-Versorgungsanlagen sind prüfpflichtig. Kleinanlagen zur Entnahme aus bis zu 6 Flaschen gleichzeitig können vom Aufsteller geprüft werden.

\* Ein Überdruckventil ist nicht als Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion im Sinne der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EG (DGR) zu verwenden.

# Durchflussmengen Q [m³/h] Acetylen

Die Entnahmemenge sollte **ca. 0,5 Nm³/h pro Flasche** dauerhaft nicht überschreiten, damit kein Lösungsmittel aus der Flasche in die Armaturen dringt. Kurzzeitig kann die Entnahmemenge auf ca. 1 Nm³/h gesteigert werden.

P,	SSE	
[bar]	P <sub>2</sub> [bar]	Q [m³/h]
18	1,14	40
10	1,26	40
7	1,29	40
4	1,30	40

Leistungskennzahl  $L_{10} = 6$ 



# **Entspannungsstation BU47AC**



# Abmessungen und Anschlüsse BU47AC-0-SSE-M-SV-F5-KH11/2

Bestellangaben: Entspannungsstation BU47AC

# BU47AC - 0 - SSE - M - SV - F5 - KH11/2

# Einzelabsperrorgane

 ohne Einzelabsperrorgane
 mit zusätzlichem Kugelhahn für jede einzelne Flasche

# Schnellschlußventil

SSE automatische Schnellschlußeinrichtung

# Vordruckanzeige

M ManometerK KontaktmanometerPT Druckmessumformer

# Hauptabsperrventil (Ausgang)

KH11/2 1 1/2"-Kugelhahn im Ausgang

# **Flammensperre**

F5 Flammensperre

### Überdruckventil

**SV** mit Überdruckventil SV73

