

Druckregleinrichtung (642) ohne oder mit integrierten Entnahmestellen (643) für den mobilen Einsatz.

Bei vorübergehend hohem Gasbedarf auf Baustellen – hauptsächlich bei der Montage im Kessel- und Apparatebau, aber auch an Bord von Schiffen, an den Dock- oder Kaianlagen und bei Abbruch- und Brennschneidarbeiten sowie auf Schrottplätzen finden diese Stationen ihren Einsatz.

Für Brenngase (Acetylen, Propan,) Sauerstoff (öl+fettfrei) und Schutzgase (weitere Gase auf Anfrage).

Vorteile

- robuste Bauform mit Schutzdach und Tragegriff
 - kompakte, mobile Einheit und somit nahezu grenzenloser Einsatz
 - Hauptstellendruckregler nach DIN EN ISO 7291
 - Druckregelstation entsprechend der DIN EN ISO 14114 sowie der Acetylenbestimmung (TRAC)
 - individuell wählbar mit 4 bis 6 Entnahmestellen (643)
- mit Kugelhahn im Eingang, signalisiert deutlich die Position AUF / ZU bzw. Gasfluss / Gasstop
 - Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175 gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag (643)
 - Verringerung der Unfallgefahr durch Verwendung kurzer Anschluss-Schläuche (Hochdruck wie Niederdruck)

Aufbau am Beispiel für Acetylen

Druckregleinrichtung 642

Rohrrahmengestell mit Verrohrung
HD-Kugelhahn im Eingang,
Schnellschlusseinrichtung HDS17,
Druckregler U13 mit Sicherheitsabblaseventil,
Zerfallssperre FN40 oder optional andere Sicherheitseinrichtungen möglich,
Ausgangskugelhahn,
Eingang G 3/4 AGS,
Ausgang G 3/4 AGS,
komplett montiert und geprüft

Druckregleinrichtung 643

Rohrrahmengestell mit Verrohrung
HD-Kugelhahn im Eingang,
Schnellschlusseinrichtung HDS17,
Druckregler U13 mit Sicherheitsabblaseventil,
Entnahmestellenkugelhähne,
Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175 gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag,
Eingang G 3/4 AGS,
Ausgänge G 3/8 AGS bzw. Tülle für Schlauch oder mit Schlauchkupplung SK100,
komplett montiert und geprüft

Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001

Ausgelegt für O₂ gemäß EIGA 13/20 and CGA G-4.4:
Oxygen Pipeline and Piping Systems

Gereinigt für O₂ gemäß EIGA 33/18 and CGA G-4.1:
Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Bitte geben Sie bei Anfragen die gewünschten Gasarten an!



642



mit 4 oder 6 Entnahmestellen

643

Abbildung zeigt Acetylenversorgung

Verteilerstation für eine Gasart bis hin zum Multigasverteiler.

Bei vorübergehend hohem Gasbedarf auf Baustellen – hauptsächlich bei der Montage im Kessel- und Apparatebau, aber auch an Bord von Schiffen, an den Dock- oder Kaianlagen und bei Abbruch- und Brennschneidarbeiten sowie auf Schrottplätzen finden diese Stationen ihren Einsatz.

Für Brenngase (Acetylen, Propan,) Sauerstoff (öl+fettfrei) und Schutzgase (weitere Gase auf Anfrage)

Vorteile

- robuste Bauform bzw. mit Schutzdach und Tragösen als Bodengestell oder umrüstbar zum Einhängen (Universal 704)
- leichte, handliche Rahmengestelle (Universal V6)
- kompakte, mobile Einheit und somit nahezu grenzenloser Einsatz
- individuell kombinierbar bei der Anordnung der Gaspfade (bis zu 5 Gasarten) bis zu 5 Gasarten und bis zu 6 Entnahmestellen pro Gasart
- Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175 gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag
- Verringerung der Unfallgefahr durch Verwendung kurzer Anschluss-Schläuche
- eine Reihenschaltung von mehreren Verteilerstationen ist möglich

Aufbau

Verteilerstation Universal 704

Robustes Rahmengestell,
Verteilerrohr mit Gewindeanschluss am Ein- und Ausgang,
Ausgangs-Entnahmestellenkugelhähne,
Entnahmestellendruckregler mit Manometer- bzw. Mengenanzeige mit Schwebekörper,
Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175 gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag,
Eingang G 3/4 AGS,
Ausgänge G 3/8 AGS / G 1/4 AGS bzw. mit Tülle für Schlauch oder Schlauchkupplung SK100,
komplett montiert und geprüft

Verteilerstation Universal V6

V-Gestell,
Verteilerrohr mit Gewindeanschluss am Ein- und Ausgang,
Ausgangs-Entnahmestellenkugelhähne,
Entnahmestellendruckregler mit Manometer- bzw. Mengenanzeige mit Schwebekörper,
Sicherheitseinrichtungen nach DIN EN ISO 5175 gegen Gasrücktritt und Flammendurchschlag,
Eingang G 3/4 AGS,
Ausgänge G 3/8 AGS / G 1/4 AGS bzw. mit Tülle für Schlauch oder Schlauchkupplung SK100,
komplett montiert und geprüft

Optionen

- stapelbare Ausführung (704)
- mit Kugelhahn im Eingang
- zum Anhängen (z.B. an der Reeling)
- Herstellerbescheinigung entsprechend EN 10204

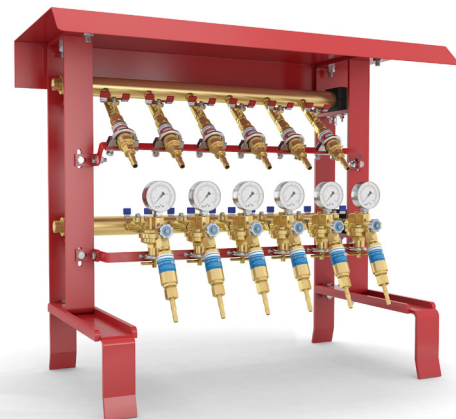
Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001

Ausgelegt für O₂ gemäß EIGA 13/20 and CGA G-4.4:
Oxygen Pipeline and Piping Systems

Gereinigt für O₂ gemäß EIGA 33/18 and CGA G-4.1:
Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Bitte geben Sie bei Anfragen die gewünschten Gasarten an!



mit 4 oder 6 Entnahmestellen
und bis zu 5 verschiedenen Gasarten

Universal 704



mit 4 oder 6 Entnahmestellen

Universal V6