

Für Einzelflaschen oder für Flaschenbündel

Art. 8934-W
Art. 8924-W



Einzelflaschenstation

Zum Anschliessen einer Flasche oder eines Flaschenbündels mittels eines Hochdruckschlauches. Wahlweise Ausgang links (-L) oder rechts (-R). Mit eingebautem Sinterfilter und mit Vorrichtung zur Wandmontage. Als Option ebenfalls mit Rücktrittventil erhältlich.

Eingang (von unten) : für 300 bar : M24x1.5, resp. M24x1.5 links für brennbare Gase Art.8934-W
für 200 bar : G 3/4", resp. G 3/4" links für brennbare Gase Art.8924-W
Ausgang : gasespezifisch

Art. 8934
Art. 8924



Bei Verwendung mit Umschaltung mit Vorrichtung für Montage an C-Schiene
für 300 bar Art.8934
für 200 bar Art.8924

Zum Anschluss von mehreren Flaschen

Art. 8931-W
Art. 8921-W



Hauptabsperrenteil

Das Hauptabsperrenteil wird zwischen der Umschaltung und der Sammelstation montiert und dient dem Absperren des gesamten Gasflusses dieser Seite. Wahlweise Ausgang links (-L) oder rechts (-R). Mit Vorrichtung zur Wandmontage.

Eingang (links oder rechts) : W 21.8x1/14", resp. W21.8x1/14" links für brennbare Gase
Abgang : gasespezifisch
für 300 bar Art.8931-W
für 200 bar Art.8921-W

Bei Verwendung mit Umschaltung mit Vorrichtung für Montage an C-Schiene
für 300 bar Art.8931
für 200 bar Art.8921

Art. 8932
Art. 8922



Sammelstation

Zum Anschliessen von zwei Flaschen mittels Hochdruckschläuchen. Bestehend aus zwei Absperrventilen, eingebautem Sinterfilter und Vorrichtung zur Wandmontage. Als Option ebenfalls mit Rücktrittventil erhältlich. Kann für beide Durchflussrichtungen verwendet werden.

Eingänge (von unten) : für 300 bar : M24x1.5, resp. M24x1.5 links für brennbare Gase Art.8932
für 200 bar : G 3/4", resp. G 3/4" links für brennbare Gase Art.8922
Ausgang : W 21.8x1/14, resp. W21.8x1/14 links für brennbare Gase

Werden nur zwei Flaschen angeschlossen, so wird die nicht benötigte Seite mit Verschlusschraube geschlossen.

Art. 8933
Art. 8923



Zusatzflaschenstation

Gleicher Aufbau und Anschlüsse wie Art.8932 oder Art.8922, jedoch nur für eine Flasche (bspw. zur Erweiterung auf eine 3-er Rampe).
Für 300 bar
Für 200 bar

Art.8933
Art.8923

Art. 89263-RG
Art. 89263-LG



Verbindungsrohr

Zum Verbinden der obigen Komponenten (d.h. Hauptabsperrentil, Sammelstation und Zusatzflaschenstation). Je nach Platzverhältnissen und gewünschter Aufstellung der Flaschen kommt die kurze (60 mm, Art.89263) oder lange (400 mm, Art.89264) Version zum Einsatz. Das Verbindungsrohr wird komplett mit beidseitig Ueberwurfmutter W21.8x1/14" resp. für brennbare Gase W21.8x1/14 L geliefert.

Art. 89264-RG
Art. 89264-LG



Art.662248-MS-R
Art.662248-MS-L

Zubehör

Verschlusschraube : Zum Abschliessen der Flaschenrampe, bestehend aus Verschlusskegel und Anschlussmutter

Art.79365-K-R
Art.79365-K-L

Zur Druckentlastung und zum Spülen der Rampe bei Flaschenwechsel kann anstelle der Verschlusschraube als Option ein Spülventil eingesetzt werden. Dieses verfügt über einen Ausgang mit G1/4" Innengewinde (flachdichtend), wo eine Entlüftungsleitung angeschlossen werden kann oder aber ein Sinterfilter (Art.78608) zur Dämpfung der Abströmgeräusche eingebaut werden kann.

Art.662248-MS-R
Art.662248-MS-L

Rücktrittventil (als Option, auch späterer Einbau möglich): für 300 bar :
für 200 bar :

Art.89372
Art.89272

Nippel zur Montage von Druckschaltern oder Kontaktmanometern :

Zur Montage auf dem Hauptabsperrentil :
Zur Montage auf der Einflaschenstation :

Art.89228-K
Art.89229-RG-K
Art.89229-LG-K

Bei Montage von Druckschaltern oder Kontaktmanometern, bitte die Hauptabsperrentile, resp. die Einflaschenstationen mit Zusatz -D bestellen.

Mögliche Konfigurationen mit Abmessungen

Rampe für 200 oder 300 bar Eingangsdruck

Rampe für 3 Flaschen mit Hauptabsperrentil

