

Bündelbatterie - Anlage

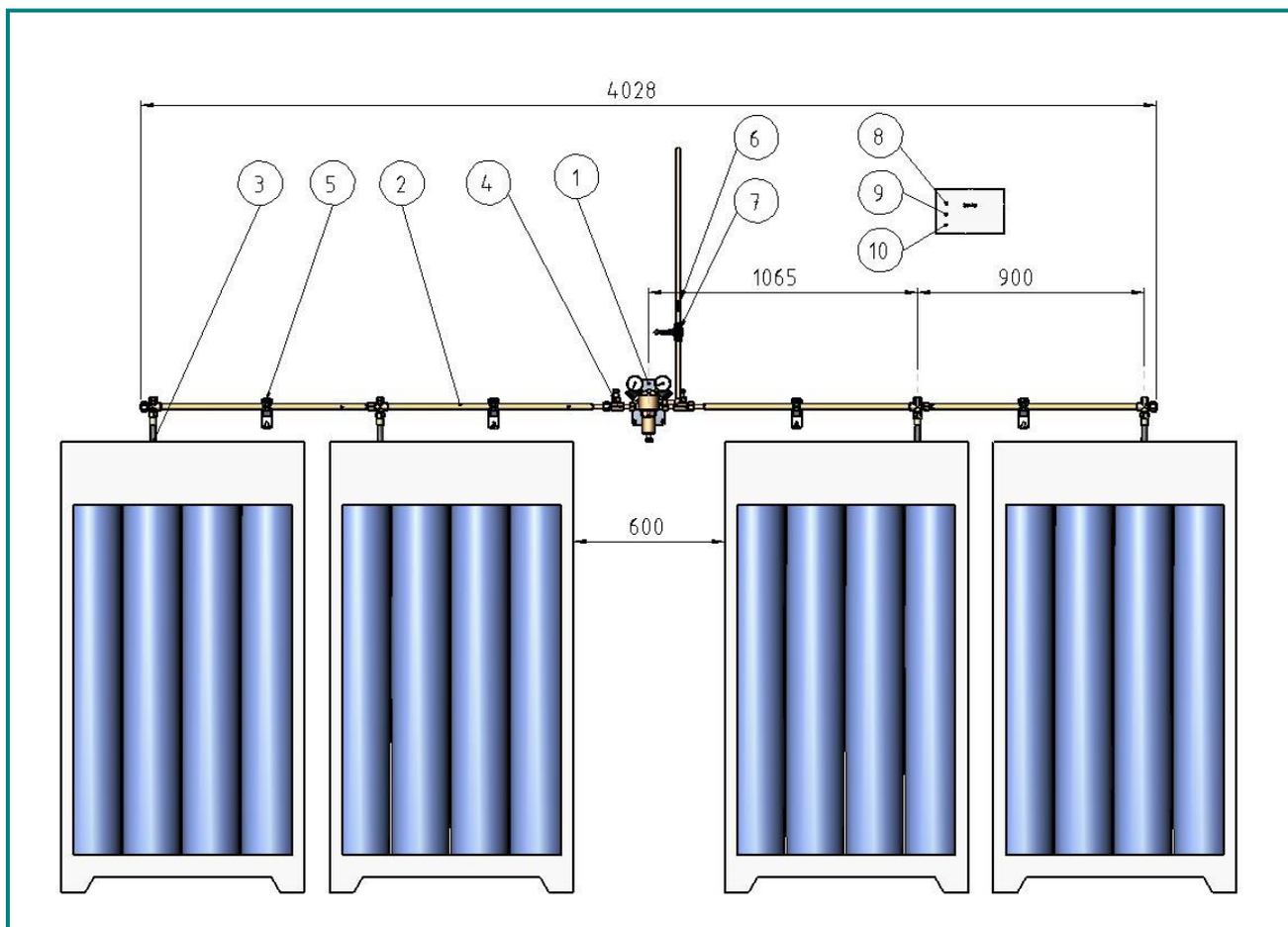


Abbildung 1: Beispiel-Anlage mit 2 x 2-fach Sammelrohr

Nr.	Bezeichnung
1	Druckregelstation
2	Sammelrohr mit Rückschlagventil
3	Anschlussschlauch
4	Druckentlastungsventil
5	Wandhalterung
6	Rohrleitungsfeil
7	Kugelhahn
8	Hinweisschild für Sauerstoffanlagen
9	Hinweisschild für Anlagen mit brennbaren Gasen
10	Schild „Bedienungsanweisung für Bündelbatterie-Anlagen“

Beschreibung:

Unsere Bündelbatterie – Anlage für verdichtete Gase ist im modularen System aufgebaut und für einen individuellen Aufbau konfiguriert.

Das im Sammelrohr integrierte Rückschlagventil sorgt für Sicherheit und verhindert das Umfüllen.

Technische Daten:

Detaillierte Daten und Maße der einzelnen Bauteile sind folgenden Datenblättern zu entnehmen:

„Hochdruck-Sammelrohr mit Rückschlagventil“
 „Druckregelstation ZD60 / ZD150 / ZD400“
 „Hochdruckverbindungen HSR“

Ferdinand Hornung GmbH & Co. KG
 Rathenastraße 55, 63263 Neu-Isenburg

Tel: (0 61 02) 78 83 - 70 www.hornung.org
 Fax: (0 61 02) 78 83 - 40 info@hornung.org

Druckregelstation nach Wahl:

- ZD 60 Station - bis $Q=110 \text{ Nm}^3/\text{h}$ [Luft]
- ZD 150 Station - bis $Q=180 \text{ Nm}^3/\text{h}$ [Luft]
- ZD 400 Station - bis $Q=340 \text{ Nm}^3/\text{h}$ [Luft]

technische Beschreibung der Stationen
auf separaten Datenblättern

Gasarten:

- nichtbrennbare Gase
- brennbare Gase
- Sauerstoff

Flaschenbündel nicht im Lieferumfang enthalten

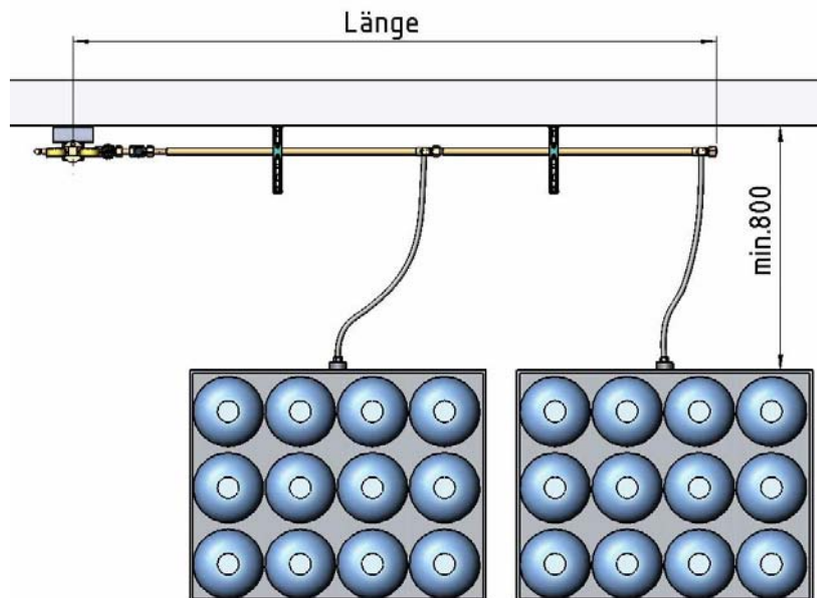


Abbildung 2: Beispiel-Anlage mit 1 x 2-fach Sammelrohr

Maßtabelle einseitige Anlagen:

Anschlüsse	1x1	1x2	1x3	1x4	1x5	1x6
Länge (mm)	1200	2100	3000	3900	4800	5700

Maßtabelle zweiseitige Anlagen:

Anschlüsse	2x1	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6
Länge (mm)	2250	4050	5850	7650	9450	11250

Bestellhinweis:

Um eine Bündelbatterie-Anlage nach Ihren individuellen Anforderungen und Wünschen zusammenzustellen, nutzen Sie bitte unser „Auswahlblatt für eine Bündelbatterie-Anlage“.

Hornung Qualitätsstandard

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**
Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft.
Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Auswahlblatt für eine Bündelbatterie – Anlage

Grundlegende Auswahl: einseitige oder zweiseitige Anlage ?
(Abbildung = zweiseitige Anlage)

einseitig	<input type="checkbox"/>
zweiseitig	<input type="checkbox"/>

Ihre Anforderungen:	
Gasart:	<input type="text"/>
Vordruck [bar]:	<input type="text"/>
Hinterdruck [bar]:	<input type="text"/>
benötigte Q-Leistung [m ³ /h]:	<input type="text"/>

Ausführung der Hochdruckverbindung [Auswahl nach Datenblatt „Hochdruckverbindungen HSR“]	
Kunststoffschlauch HSR	<input type="checkbox"/>
Metallringwellschlauch HSR	<input type="checkbox"/>

Schild	Schild "Sauerstoff" <input type="checkbox"/>
	Schild "brennbare Gase" <input type="checkbox"/>
	Schild "Bedienungsanweisung" <input type="checkbox"/>

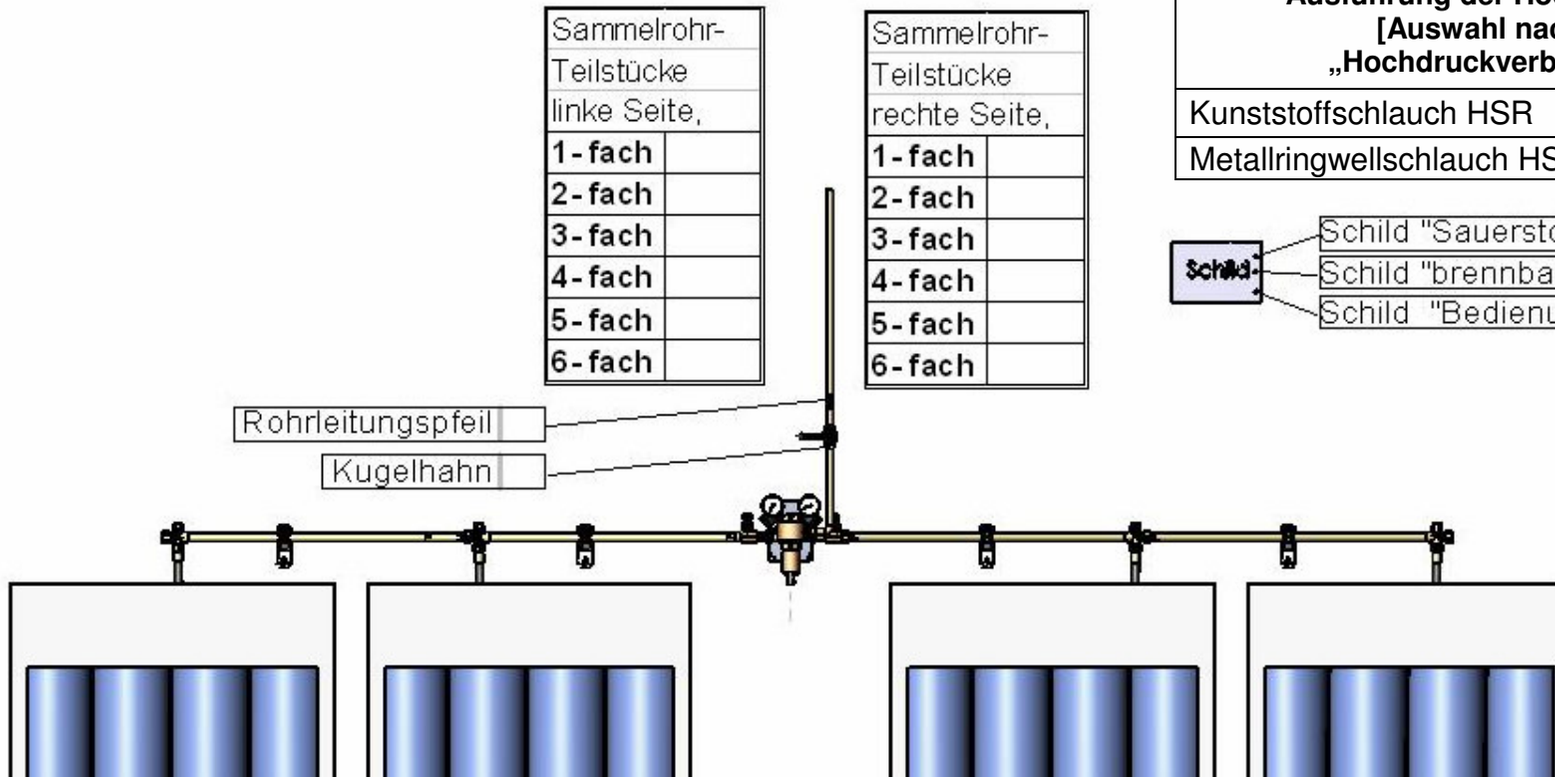


Abbildung: Beispiel- Anlage: 2 x 2-fach

Mit diesem Auswahlblatt haben Sie die Möglichkeit, sich eine Bündelbatterie– Anlage nach Ihren Anforderungen und Wünschen zusammenzustellen. Eine detaillierte Beschreibung und technische Daten sind dem Datenblatt „Flaschenbündel- Anlage“ zu entnehmen. Bitte gewünschte Optionen ankreuzen, bzw. Ihre Daten eintragen.