

ECE RHONA



### Entnahmestellen-Stationen

**Ausführung:** Entnahmestellen für technische Gase • **Hohe Betriebssicherheit** durch kompakte Bauweise mit wenigen Verschraubungen • **Wartungsfreundlich** nur wenige auswechselbare Teile  
• Lieferung komplett mit Druckminderer, Kugelhahn, Wandkonsole, Löt- und Schweißstutzen 12 mm und Überwurfmutter G3/8"

Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	VE
S 127 000	Brenngas	einfach	1
S 127 001	Sauerstoff	einfach	1
S 127 002	Argon/CO2 Liter(Uhr)	einfach	1
S 127 003	Argon/CO2 mit Messrohr 30 l/min.	einfach	1
S 127 004	Argon/CO2 mit Messrohr 16 l/min.	einfach	1
S 127 005	Sauerstoff/Acetylen	zweifach	1
S 127 006	Sauerstoff/Propan	zweifach	1
S 127 007	Sauerstoff/Argon	zweifach	1
S 127 008	Argon/Argon	zweifach	1
S 127 010	Argon/Sauerstoff/Acetylen	dreifach	1
S 127 011	Sauerstoff/Sauerstoff/Acetylen	dreifach	1
S 127 012	Sauerstoff/Sauerstoff/Propan	dreifach	1
S 127 013	Sauerstoff/Sauerstoff/Argon	dreifach	1
S 127 014	Sauerstoff/Argon/Argon	dreifach	1
S 127 015	Argon/Argon/Argon	dreifach	1

ECE RHONA



### Entnahmestelle, komplett

**Ausführung:** Komplette Entnahmestelle "mittelgroß" für Schneidsauerstoff • Durchsätze bis 100 m³/h • Brenngas wahlweise Acetylen oder Propan/Erdgas • Mögliche Anzahl der Maschinenschneidbrenner in Verbindung mit Materialdicken: 2 Brenner - 300 mm, 4 Brenner - 200 mm oder 8 Brenner - 100 mm

Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	VE
S 127 030	Acetylen	mittelgroß	1
S 127 031	Propan/Erdgas	mittelgroß	1

WITT  
www.wittgas.com

### Entnahmestelle für Brennschneidmaschinen

**Ausführung:** Entnahmestelle mit **integrierten Gasreinigern** • Armaturenleiste aus vernickeltem Vierkantrohr mit vernickelten Wandscheiben • Komplett montiert und geprüft

Zur Entnahme von:

**1 x Acetylen:** Pv max. 1,5 bar, max 4,5 m³/h (Eingang S-Nipel 21,3 mm, Kugelhahn DN 10, Gasreiniger 622, Druckregler, Sicherheitseinrichtung 85-10, Ausgang G 3/4 LH AGS)

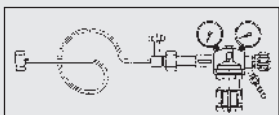
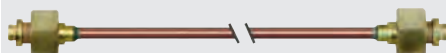
**1 x Heizsauerstoff:** Pv max. 16 bar, max 45 m³/h (Eingang Rohrverschraubung für Kupfer- o. Edelstahlrohr 15x1, Kugelhahn DN 10, Gasreiniger 622, Druckregler, Sicherheitseinrichtung 85-10, Ausgang G 3/4 RH AGS)

**1 x Schneidsauerstoff:** Pv max. 16 bar, max 68 m³/h (Eingang Rohrverschraubung für Kupfer- o. Edelstahlrohr 15x1, Kugelhahn DN 10, Gasreiniger 622, Druckregler, Sicherheitseinrichtung 85-10, Ausgang G 3/4 RH AGS)

**Anwendung:** Zur Versorgung von Brennschneidmaschinen

Art.-Nr.	Gasart	Ausführung	VE
S 134 500	Acetylen/Heizsauerstoff/Schneidsauerstoff	dreifach	1

ECE RHONA



### Umfüllbögen und -rohre

**Ausführung:** Umfüllbogen/-rohr zum Umfüllen von technischen Gasen, außer Acetylen

**Hinweis:** Beim Umfüllen ist die **Druckbehälterverordnung insbesondere § 15 und § 26-30 zu beachten!**

**Umfüllen nur durch Sachverständige gemäß UVV !**

Art.-Nr.	Gasart	Anschlussgewinde	VE
S 126 101	Sauerstoff	G 3/4"	1
S 126 102	Wasserstoff	W 21,8 x 1/14" LH	1
S 126 104	Stickstoff	W 24,32 x 1/14"	1
S 126 105	Edelgase	W 21,8 x 1/14"	1