

Niederdruck - Entnahmestellen in Metallgehäuse

Die Niederdruck-Entnahmestationen in Metallgehäuse sind in Ausführung für Sauerstoff, Acetylen und Mischgase (CO₂/AR) lieferbar, und sind als Einzel- oder Doppelstationen lieferbar. Die Entnahmestellen bestehen aus einem Absperrhahnen, einem Niederdruck-Reduzierventil und einer Flammenrückschlagsicherung (ausser für AR/CO₂). Stabiles Gehäuse aus Stahlblech mit Vorrichtung zur einfachen Wandmontage.

Art. 5821



Entnahmestelle für Sauerstoff, Arbeitsdruck bis 10 bar
Entnahmestelle für Acetylen, Arbeitsdruck bis 1.5 bar

Art.5821-O
Art.5821-A

Art. 5822



Doppel-Entnahmestelle für Sauerstoff/Acetylen

Art.5822-A/O

Art. 5850-AC



Entnahmestelle für Argon/CO₂ mit Staudruckmanometer
4-24 l/min

Art.5840

Entnahmestelle für Argon/CO₂ mit Flowmeter 0-32 l/min

Art.5850-AC

GLOOR

GLOOR AG

Kirchbergstrasse 111

3401 BURGENDORF/SCHWEIZ

Tel. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46

<http://www.gloor.ch>

e-mail: gloor@gloor.ch

09.14