



The LC regulator is designed for the use with gas and oxygen for various fields of operation. Accurate adjustment of the operating pressure and long life span result from the solid construction of this unit, equipped with high quality and precise adjustment mechanism. The perfect match for the harsh environment of a steel plant.

*Der LC Regler wurde für den Einsatz mit Gas und Sauerstoff für verschiedene Einsatzgebiete konstruiert. Eine genaue Einstellung des Betriebsdruckes und eine lange Lebensdauer ergeben sich aus der soliden Konstruktion dieses Gerätes, welches mit einem hochwertigen und präzisen Einstellmechanismus ausgestattet ist. Dieses Gerät ist besonders geeignet für die raue Umgebung in einem Stahlwerk.*

MAIN CHARACTERISTICS		HAUPTMERKMALE	
Adjustage	manually	Einstellung	manuell
Max. pressure	40 bar	Max. Druck	40 bar
<u>Max. outlet pressure:</u>		<u>Max. Ausgangsdruck:</u>	
LE1 heating gas	5.2 bar at IP 8 bar / 3.7 bar at IP 40 bar	LE1 Heizgas	5.2 bar bei ED 8 bar / 3.7 bar bei ED 40 bar
LE2 heating oxygen	5.2 bar at IP 8 bar / 3.7 bar at IP 8 bar	LE2 Heizsauerstoff	5.2 bar bei ED 8 bar / 3.7 bar bei ED 8 bar
LE3 cutting oxygen	18 bar	LE3 Schneidsauerstoff	18 bar
Main body material	brass	Material des Hauptkörpers	Messing
Diaphragm / seals	nitrile	Membrane / Dichtungen	Nitril
For the use with	propane, natural gas, acetylene and oxygen	Für Medien	Propan, Erdgas, Acetylen und Sauerstoff