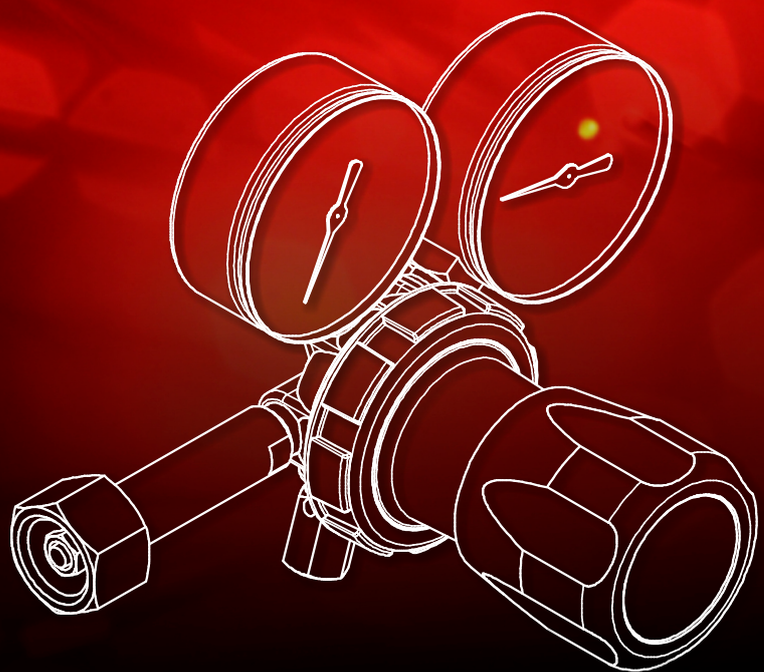


INDUSTRIAL GASES

accessories





Ar/CO2 Flowgauge regulator

Ar/CO2 gas pressure regulator.

Model with flowmeter available.

Easy to use, accurate and durable.

Remove gas pressure peaks.

Precise gas pressure adjustment for a long period of use.

Débitre Ar/CO2.

Model avec débitmètre disponible.

Facile à utiliser, précis et durable.

Élimine le coup de bélier.

Précision de la pression du gaz pendant une longue période d'utilisation.

Caudalímetro Ar/CO2.

Modelo con medidor disponible.

Fácil de usar, preciso y duradero.

Elimina los picos de presión de gas.

Precisión de la presión del gas durante un largo periodo de utilización.



Ar/CO2 Flowmeter regulator

Debitómetro Ar/CO2.

Modelo com caudalímetro disponível.

Fáceis de usar, precisos e resistentes.

Elimina picos de pressão de gás.

Precisão da pressão de gás durante um longo período de utilização.



- High accuracy of specified flow
- **Haute précision du débit spécifié**
- Alta precisión de flujo especificado
- **Alta precisão de fluxo especificado**



- Visibility readings
- **Lectures visibles**
- Lecturas visibles
- **Leituras visíveis**



- Economic
- **Économique**
- Económico
- **Económico**



- Ease of use
- **Facilité d'utilisation**
- Facilidad de uso
- **Fácil de usar**



- Reliability
- **Fiabilité**
- Fiabilidad
- **Fiabilidade**



- Increased resistance to freezing
- **Augmentation de la résistance à la congélation**
- Aumento de la resistencia a la congelación
- **Aumento de resistência à congelação**

FLASHBACK ARRESTORS

FLASHBACK ARRESTOR OXYGEN

EN 730-1

- Oxygen flashback arrestor
- **Clapet anti-retour oxygène**
- Grifo antirretorno oxígeno
- **Válvula anti-retorno oxigénio**

FLASHBACK ARRESTOR ACETYLENE PROPANE

EN 730-1

- Acetylene/Propane flashback arrestor
- **Clapet antirretorno acétylène/propane**
- Grifo antirretorno acetileno/propano
- **Válvula anti-retorno acetileno/propano**

Technical data / Caractéristiques techniques / Características	Flowgauge Regulator	Flowmeter Regulator
Max. inlet pressure - Pression max. d'entrée - Presión máx. de entrada - Pressão máx. de entrada	200 bar	200 bar
Max. flow capacity - Capacité max. de débit - Capacidad max. de caudal - Capacidade max. de fluxo	Co2 - 21 l/min Ar - 22 l/min	Co2 - 25 l/min Ar - 25 l/min
Max. working pressure - Pression max. de travail - Presión máx. de trabajo - Pressão máx. de trabalho	6 bar	6 bar
Weight - Poids - Peso	1.13 Kg	1.18 Kg



Gas regulator economizer

Protective gas economizer for MIG/MAG and TIG.

Installed between the flowmeter and the welding machine, will save up to 35% of shielding gas, reducing the gas flow initial peak.

Économiseur de gaz de protection pour soudage MIG / MAG et TIG.

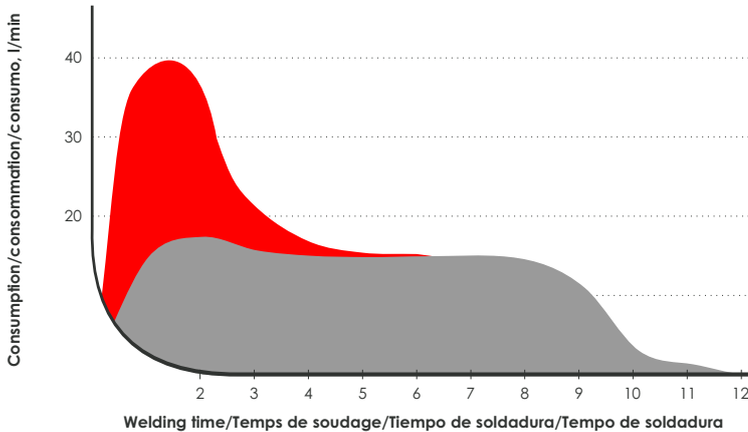
Installé entre le débitmètre et le poste à souder, il permet d'économiser jusqu'à 35% du gaz de protection, ce qui réduit le pic initial du débit de gaz.

Economizador de gas protección para soldadura MIG/MAG y TIG.

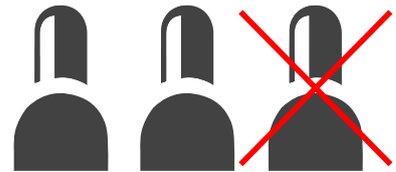
Instalado entre el caudalímetro y la máquina de soldadura, permite ahorro hasta el 35% de gas de protección, reduciendo el pico del flujo de gas inicial.

Economizador de gás de protecção para soldadura MIG/MAG e TIG.

Instalado entre o debitómetro e a máquina de soldadura, permite economizar até 35% do gás de protecção, reduzindo o pico inicial do fluxo de gás.



gas consumption / consommation de gaz
consumo de gas / consumo de gás



35%

Of protective gas saving
D'économie de gaz de protection
De ahorro de gas de protección
De poupança de gás de protecção

Excessive waste of gas
Consommation excessive de gaz
Consumo excesivo de gas
Consumo excesivo de gás

Gas consumption with economizer (-35%)
Consommation de gaz avec economizer (-35%)
Consumo de gas con economizer (-35%)
Consumo de gás com economizer(-35%)

Gas consumption / Consommation de gaz / Consumo de gas	50% (Spot)	30% (Short seams)	18% (Long seams)
10 - cylinders/month - cylindres/mois - cilindros/mes - cilindros/mês	60	36	22
5 - cylinders/month - cylindres/mois - cilindros/mes - cilindros/mês	30	18	11
2 - cylinders/month - cylindres/mois - cilindros/mes - cilindros/mês	12	8	5