

Seconde détente

Seconde pression regulation



DÉTENDEURS DE LIGNE

SECOND EXPANSION PRESSURE REDUCERS

Seconde détente pour tous gaz non corrosifs.
Second expansion for all non-corrosive gases.

Détendeur de ligne entrée et sortie 1/2 femelle - 300 m³/h à 10 bars. Montage en sortie de centrale pour permettre une seconde détente qui stabilise la régulation du gaz.

Line pressure reducer inlet and outlet 1 / 2 female - 300 m³/h at 10 bars. Mounted at the unit outlet to allow a second expansion which stabilises gas regulation.

Réf. Ref.	Graduation Graduation	Pression / débit de service Pressure/service flow rate
080271	2,5 bars	2 bars / 15 m ³ /h
080272	6 bars	3 bars / 30 m ³ /h
080273	10 bars	5 bars / 46 m ³ /h
080274	16 bars	12 bars / 300 m ³ /h

DETENDEURS DE CANALISATION

PIPE PRESSURE REDUCERS



A monter sur canalisation avec pression de 6 bars mini à 20 bars maxi pour Oxygène et gaz neutre, ou sur canalisation avec pression stable de 1,5 bars maxi pour acétylène et pression stable de 4 bars maxi pour propane et autres gaz carburants. Entrée arrière 3/8 Gaz (existe en 1/2 mâle). Possibilité de montage sur support à clapet Réf. 060 260.

To mount on pipes with a pressure of 6 bars (min.) to 20 bars (max.) for Oxygen and neutral gas, or on pipes with stable pressure of 1.5 bars max. for acetylene and stable pressure of 4 bars max. for propane and other fuel gases. Rear 3/9 gas inlet (available in 1/2 male). Can be fitted to a support with valve Ref. 060260.

Entrée arrière. Filetage 3/8 gaz mâle à droite.
Rear inlet. Male 3/8 gas right-hand thread.

Réf. Ref.	Type	Type
060200	Détendeur de canalisation DM BP oxygène	DM BP oxygen pipe pressure regulator
060250	Détendeur de canalisation DM BP CO2 0-38 l/mn	DM BP CO2 pipe pressure regulator 0-38 l/mn
060251	Détendeur de canalisation DM BP argon 0-20 l/mn	DM BP argon pipe pressure regulator 0-20 l/mn
065200	Détendeur de canalisation DM BP PRO ou AC	DM BP PRO or AC pipe pressure regulator

ATTENTION : Ne JAMAIS utiliser de canalisations en cuivre pour l'acétylène. Les canalisations oxygène doivent être montées avec du tube dégraissé IMPÉRATIVEMENT
WARNING: NEVER use copper pipes for acetylene. Oxygen pipes MUST be mounted with degreased tubing

DYNAFLOW - Informations produit / Product information DYNAFLOW



- Pour fonctionner correctement, le Dynaflo doit avoir une pression d'entrée stable de 3,5 bars.
- To function correctly, the Dynaflo must have a stable inlet pressure of 3,5 bars.
- Le Dynaflo se monte sur un réseau et est destiné aux applications pour lesquelles le réglage fin d'un débit est nécessaire.
- The Dynaflo is mounted on a net and is designed for applications where a fine adjustment of the flow is required.
- D'autres débits (jusqu'à 150 l/mn) pour d'autres gaz (O2/He/H2/N2/Air/ et mélanges) peuvent être fournis sur demande.
- Other flows (up to 150 l/mn) for other gases (O2/He/H2/N2/Air/ and mixtures) can be supplied on request.

Réf. Ref.	Désignation Designation	Gaz Gas	Débit Flow	Entrée mâle Inlet male	Sortie Outlet	Poids Weight
060300	Dynaflo	Argon Argon	0 - 5 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060301	Dynaflo	Argon Argon	0 - 15 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060302	Dynaflo	Argon Argon	0 - 30 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060303	Dynaflo	Argon Argon	0 - 50 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060304	Dynaflo	Argon Argon	0 - 100 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060310	Dynaflo	Co2 Co2	0 - 5 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060311	Dynaflo	Co2 Co2	0 - 50 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060312	Dynaflo	Co2 Co2	0 - 100 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg
060322	Dynaflo	Azote Nitrogen	0 - 50 l/mn	3/8 G	6 mm	0,34 kg