



CM-TBP

DETENDEUR

Simple étage - Montage sur réseau
Son système de levier permet d'obtenir une grande précision de régulation en très basse pression.

Pour tout gaz non corrosif à l'exclusion de l'oxygène et de l'acétylène dissous. Ce détendeur est particulièrement bien adapté pour les travaux nécessitant des réglages de détente précis et sensibles (inertage, fours...).

CARACTERISTIQUES

Détente à levier et membrane
Pression amont nominale : 6 bar
Pression aval réglable de 30 mbar à 1 bar
Débit maxi : 116 Nm³/h
Poids : 0,9 kg

CONFIGURATION STANDARD

- Entrée / Sortie : G 3/4" mâle
- Filtre d'entrée
- 1 manomètre BP

MATIERES

Corps : alliage léger peint
Membrane : NBR

MAINTENANCE

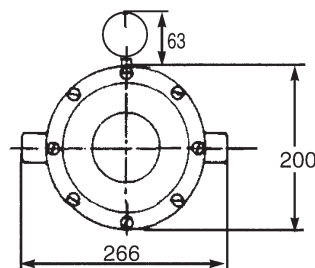
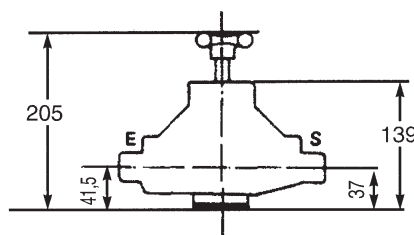
Un kit de maintenance à l'intention d'un personnel qualifié est disponible et référencé dans la notice livrée avec le détendeur.

COMMANDE : merci d'indiquer

- Référence complète
- Nature du gaz ou composition du mélange
- Pression maximale d'utilisation

Exemple : CM-TBP - N₂ - 100 mbar

Les illustrations, descriptions et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. CAHOUET se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.
All views, descriptions and features are only given for information. CAHOUET reserves the right to modify its products without notice.



PRESSURE REGULATOR

Single stage - Line type
Its lever system ensures a high precision of downstream pressure in very low pressure ranges.

For all non corrosive gas, oxygen and acetylen excluded.

This regulator is particularly suitable for applications requiring accurate and fine downstream pressure adjustments.

FEATURES

Lever and diaphragm regulator
Nominal inlet pressure : 6 bar
Adjustable outlet pressure : 30 mbar to 1 bar
Maximum flow rate : 116 Nm³/h
Weight : 0,9 kg

STANDARD ARRANGEMENT

- Inlet / outlet : 3/4" BSP male
- Inlet filter
- 1 LP gauge

MATERIALS

Body : painted light alloy
Diaphragm : NBR

MAINTENANCE

A maintenance kit for duly qualified personnel is available and referenced in the data sheet delivered with the regulator.

ORDER : please mention

- Detailed reference
- Gas type or gas mixture components
- Maximum outlet pressure

Example : CM-TBP - N₂ - 100 mbar



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tél : 33 (0)1.41.72.90.00
Fax : 33 (0)1.41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com