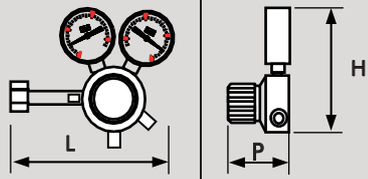


DÉTENDEUR OXYGÈNE EN-30

Ref: 37000000

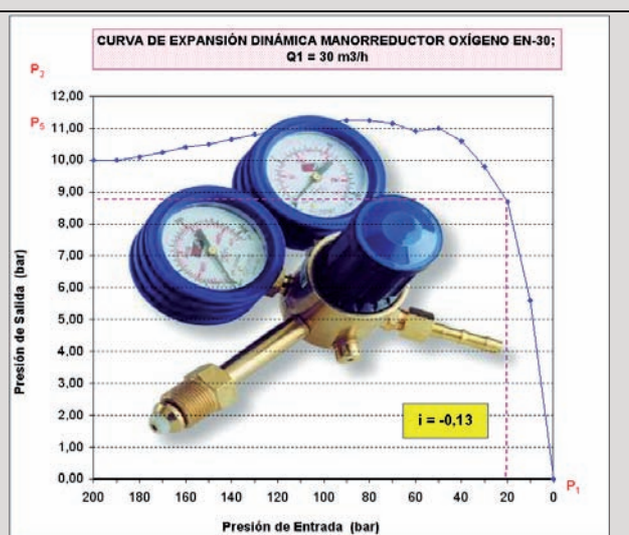
| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| GAZ À UTILISER : | OXYGÈN | | |
| APPLICATIONS : | Procédés de soudage, chauffage et coupe à la flamme. Remplissage de réservoir, pressurisation, balayage de conduits et autre réglage de pression de gaz combustibles ou inertes. | | |
| MATÉRIAUX : | SELON EN 29.539 | NORMES D'APPLICATION : | |
| Corps (Traitement) | LAITON CuZn39Pb3 | Joints | NYLON ET EPDM |
| Couvercle (Traitement) | POLYAMIDE + FIBRE DE VERRE | Filtre | LAITON FRITTÉ |
| Fermeture | CAOUTCHOUC | Membrane | NBR |
| Ressort de pression | ACIER DIN 2076 ZINGUÉ | Ressort de fermeture | ACIER INOXYDABLE 17224 |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|
| MANOMÈTRES DE PRESSION : | SELON EN 562 Classe 2,5 | | |
| FILETAGE D'ENTRÉE : | GAZ 5/8" EXT. | FILETAGE DE SORTIE : | GAZ 1/4" RH |

| | | | | | |
|--|-----------|---------------------|--|-----------|--------|
| POIDS : | 1,195 Kg. | DIMENSIONS : |  | L= | 25 cm. |
| Température maximum d'utilisation : | 60° C | | | P= | 14 cm. |
| Température minimum d'utilisation : | -20° C | | | H= | 14 cm. |

Caractéristiques Techniques :

| | |
|--|-----------------------|
| CLASSE SELON UNE-EN -2503 : | 3 |
| PRESSION MAXIMUM D'ENTRÉE (P1) : | 200 bar |
| PRESSION MAXIMUM DE SORTIE (P2) : | 10 bar |
| DÉBIT NOMINAL (Q1) : | 30 Nm ³ /h |
| PRESSION DE SORTIE STABILISÉE (P4) : | 10,5 bar |
| DÉBIT MAXIMUM À PRESSION P2 (Q_{max}) : | 54 Nm ³ /h |
| COEFFICIENT D'AUGMENTATION DE PRESSION (R) : | 0,09 |
| COEFFICIENT D'IRRÉGULARITÉ (i) : | -0,13 |



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS