

1ÈRE DÉTENTE GRAND DÉBIT

FROVER 476

ACÉTYLÈNE ISO 14114

La centrale grand débit FROVER 476 pour acétylène conforme à la norme EN ISO 14114 a été conçue et pensée pour satisfaire aux exigences de la norme.



**CONFORME À LA
NORME EN ISO 14114**

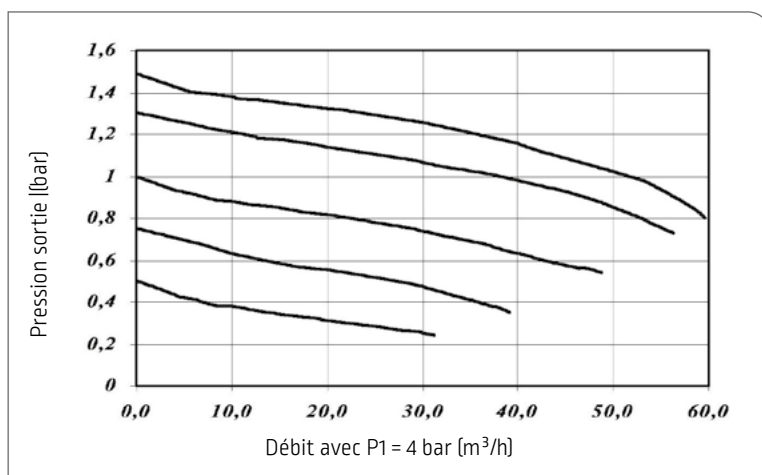


- FROVER 476 acétylène possède un détendeur conforme à la norme EN ISO 7291.
- Les manomètres sont antidéflagrants, conformes à la norme ISO 5171, la vis de réglage est imperdable et la soupape de sécurité est orientable.
- Accepte les rampes d'extensions (page 89).
- Raccords entrée : W21,7 x 1/14" gauche*.
- Dimensions du panneau 320 x 570 x 300 mm.

* Pour montage sur flexible HP M20x150 prévoir raccords W000404401 et W000402561.

	Référence
FROVER 476 Acétylène ISO 14114	W000291851

Gas	P ₁ bar	P ₂ bar PN/P _{MAX}	Q m ³ /h	 l/min	 l/min Débit
Acétylène	25	1,5	50	-	-



Accessoires complémentaires

LINCOLN ELECTRIC préconise l'utilisation de flexibles conformes.

	Référence
Flexible Cadre HP Acétylène Ig 2.50	W000380579

1ÈRE DÉTENTE GRAND DÉBIT

FROVER 476

OXYGÈNE / GAZ NEUTRE

La centrale grand débit FROVER 476 GAZ NEUTRE et OXYGÈNE peut fournir un débit allant jusqu'à 200 m³/h.

**CONFORME À LA
NORME EN ISO 7291**



Ce bloc de détente est composé de :

- Détendeur conforme EN ISO 7291.
- Vanne d'arrêt.
- Panneau de protection plexiglass.
- Raccord de sortie G3/4 Femelle.
- Raccord d'entrée W21,7x1/14" D (oxygène et gaz neutre), W21,7x1/14" G (GC)*.
- Dimensions du panneau : 320 x 570 x 300 mm.

* Pour montage sur flexible HP M20x150 prévoir raccord W000404401 et W000402561 pour les GC et W000404400 et W000402561 pour OX et GN

La vis de réglage est imperdable et la soupape de sécurité est orientable.

Gas	P ₁ bar	P ₂ bar PN/PMAX	Q m ³ /h	Référence
Oxygène	200	15/19	200	W000291856
Azote	200	15/19	215	W000291852
Argon / Argon / CO ₂ -CO ₂	200	15/19	180	W000291852
Hydrogène / Méthane	200	15/19	790/280	W000291854
Propane	8 à 20°C	4/5	90	W000291859

