

GRAND DÉBIT

FROVER HF

Détendeur grand débit, évolution du GD 420, de conception à clapet compensé, il est particulièrement utile pour répondre aux besoins industrielles.

Conforme aux normes EN ISO 2503, EN 560 et ISO 5171. Le FROVER HF est éprouvé à 300 bar (pour les gaz prévus par la norme) ce qui garantit une marge de sécurité générale plus élevée par rapport aux modèles testés pour pressions inférieures (ex. : 200 bar).



Fiche technique

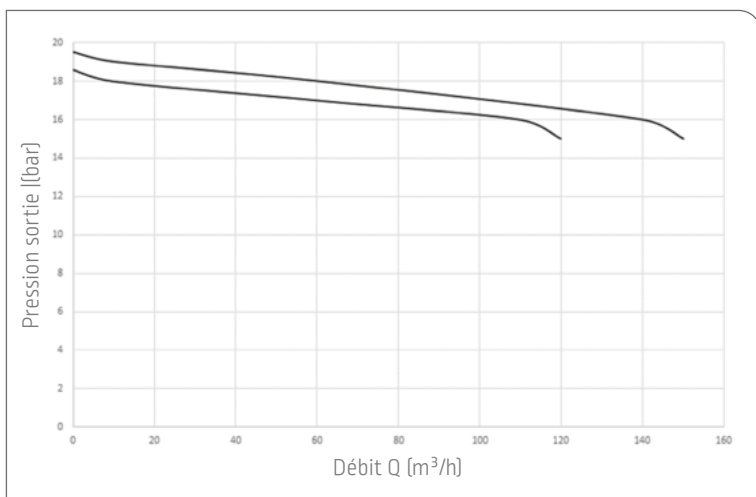
Ensemble de raccord de sortie avec écrou M20x150 et raccord cannelé démontable pour tuyaux Ø 10 mm.

- Soupape de sécurité canalisable (raccord G 3/8" femelle).
- Volant de réglage avec système imperdable.
- Test unitaire à 100% à la pression maximale de fonctionnement et étalonnage individuel, pour tous les gaz, afin de garantir une sécurité supplémentaire, et pour une utilisation optimale de la plage de réglage.



DÉTENDEUR CONFORME À LA NORME EN ISO 2503

HOMOLOGATION À 300 BAR



Gaz	P bar		Débit		Échelle manomètres		Raccord entrée	Référence
	Alim.	Détente	Q Max m³/h	Q Nom. m³/h	IN bar	OUT bar		
Oxygène	300	15	150	114	0 – 400	0 – 25	Type F	W000402470
Azote	300	15	163	122	0 – 400	0 – 25	Type C	W000402471
Argon	300	15	136	102	0 – 400	0 – 25		
CO ₂	200	15	130	97	0 – 400	0 – 25		

Autres gaz : Nous consulter.