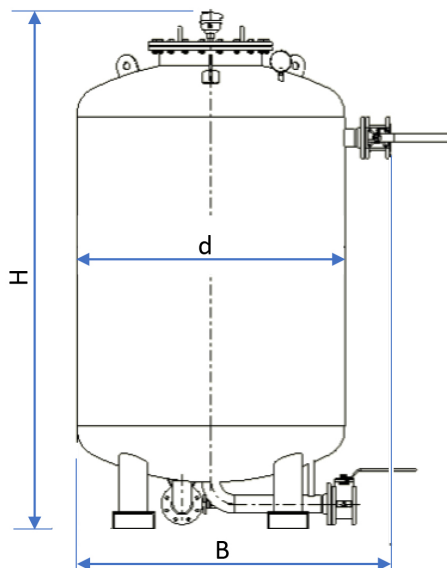


FILTRE À CHARBON ACTIF LT20

DONNÉES TECHNIQUES

Champ d'utilisation	Liquides
Volume de charbon actif	2.0 m ³ env.
Capacité de débit	15 m ³ /h max.
Température de fonctionnement	90 °C max.
Surpression en exploitation	6 bars max.
Diamètre [d]	1'300 mm env.
Hauteur totale [h]	2'500 mm env.
Largeur totale [l]	1'600 mm env.
Matériau du récipient	Inox 1'4301
Poids à vide	700 kg env.
Poids en exploitation	3'200 kg env.
Charge max.	2'700 kg env.



RACCORDS ET ACCESSOIRES

Entrée	DN 80, PN 16 / EN 1092-1
Sortie	DN 80, PN 16 / EN 1092-1
Extraction du charbon actif	DN 80, PN 16 / EN 1092-1
Remplissage	Norme d'usine DN 500
Trou d'homme	Norme d'usine DN 500
Robinet à bille à l'entrée et à la sortie et extraction du charbon actif	
Aération et ventilation automatiques	
Manomètre	
Modifications possibles sur demande	