



HN

Hydrocyclones inox



FONCTION

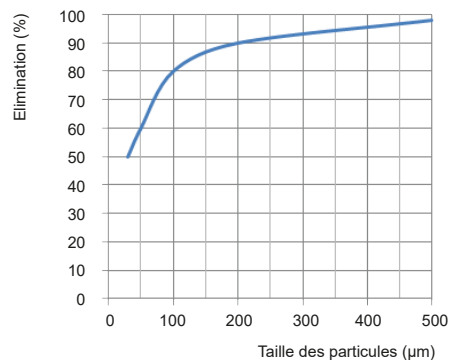
Elimination de la majeure partie des matières lourdes présentes dans l'eau. L'application principale est le traitement des eaux de forages chargées en sable.

GAMME HN

Fabriqués en inox soudé, les hydrocyclones Hectron HN ont une durée de vie particulièrement longue.

La forme cylindrique à fond plat apporte la plus grande efficacité de séparation de l'eau et des matières en suspension. Le réservoir est en position verticale, ce qui facilite les purges.

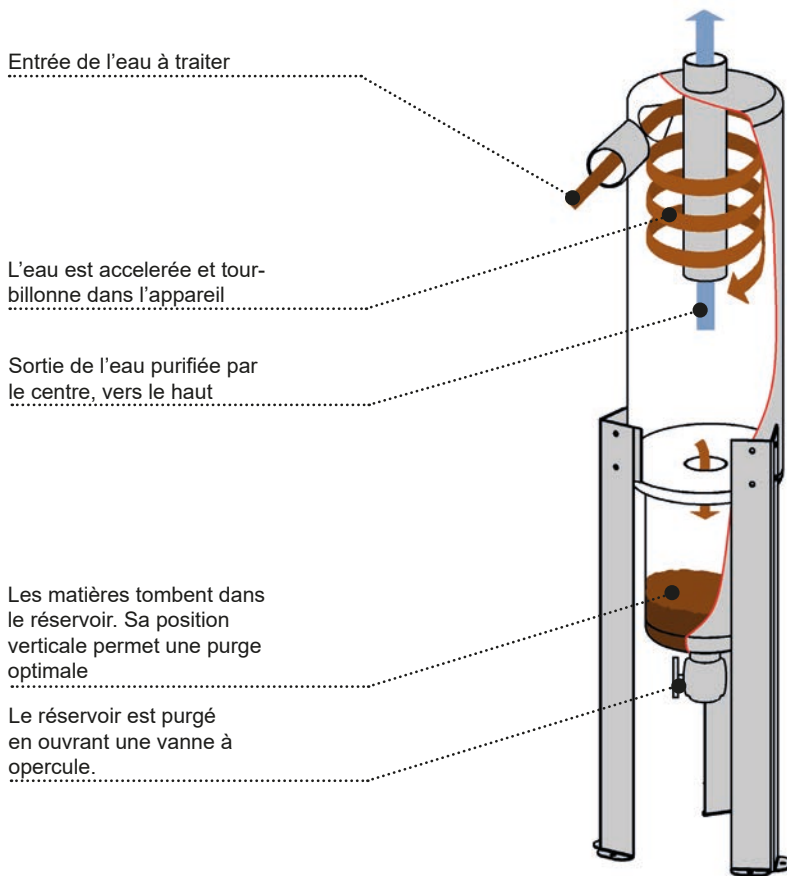
Efficacité : pourcentage d'élimination du sable (densité 3) selon la taille des particules de sable



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pression maximale	Bar	10
Température maximale	°C	100
Perte de charge min/max	Bar	0,2 / 0,5
Corps		inox 304
Vanne		bronze

VUE EN COUPE



MODÈLES

Modèle	Débit (m³/h)	Orifices entrée et sortie	
		Ø en pouces	Ø en mm
HN 1"	2 à 8	1" filetés	26/34
HN 2"	8 à 25	2" filetés	50/60
HN 3"	17 à 45	3" filetés	80/90
HN DN100	30 à 80	4"	brides DN100
HN DN150	60 à 170	6"	brides DN150
HN DN200	90 à 260	8"	brides DN200

DIMENSIONS

en mm

	A	B	C	D	E	Ø F	Ø G	H
HN 1"	600	230	90	820	170	219	168	1080
HN 2"	600	230	110	800	170	219	168	1080
HN 3"	1120	400	200	1400	240	380	280	1840
HN DN100	1120	400	220	1380	240	380	280	1840
HN DN150	1370	495	410	1650	240	500	380	2300
HN DN200	1370	495	435	1625	240	500	380	2300

