

Højt niveau er nødvendig ved vådseparation i udvindingsindustrien for effektiv håndtering af partikelstørrelser som er finere end 1 mm i vand. Der er forskellige metoder til vådseparation, men når partikelstørrelsesområdet er 100-10 mikron, er hydrocykloner det optimale valg. MHC™-seriens hydrocykloner giver maksimal procesydelse og opetid under processen.

Tekniske specifikationer

Model	Diameter (mm)	Højde (mm)	Vægt (kg)	Indløb type	Rørstørrelse indløb	Rørstørrelse overløb
MHC™250	250	1 491	125	Involut	4"	5"
MHC™375	375	1 708	210	Involut	6"	8"
MHC™500	500	2 001	375	Involut	8"	10"
MHC™650	650	2 441.3	800	Involut	10"	14"
MHC™800	800	2 943.3	1 225	Involut	12"	18"

Vi tilbyder også FLS Krebs gMAX cykloner.