



フラップバルブシステム

M-FV-I

20mピストンコアラール用重錘に取り付け、グラビティコアラールとして使用するための逆止弁システムです

仕様

概要

フラップバルブシステムは、20mピストンコアラール用重錘に取り付け、グラビティコアラールとして使用するための逆止弁システムです。

逆止弁の形状は、一度に大量の海水を排出できるようフラップバルブ方式となっています。

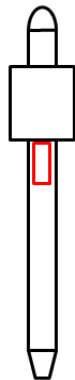
取り付け位置は、重錘内部のピストン用ストッパーを取り外した箇所です。本システムとピストン用ストッパーは容易に付け替え可能となっています。

材質:SUS304

フラップバルブ(逆止弁):

・海底貫入時は、排出される海水の水圧によって開放される。

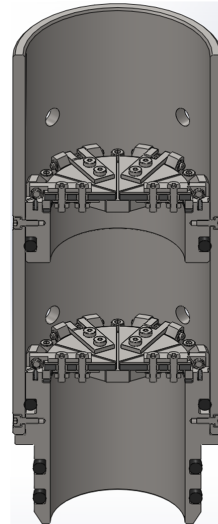
・貫入時以外は、蝶番部のバネの作用またはフラップバルブの自重により閉鎖し、堆積物試料の脱落を防ぐ。



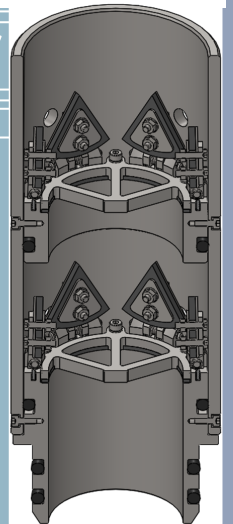
フラップバルブシステム
取り付け位置



内部構造



<フラップ閉鎖時>



<フラップ開放時>

大きさ・重さ

寸法: 直径約92mm × 高さ約240mm
重さ: 約4Kg

注意事項

価格数量

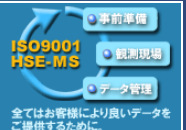
受注生産品

価格: 1,376,000円(税抜: 原材料の仕入れ状況により変動する可能性があります。)

サービス

分析精度向上、観測機器の操作性向上や作業の効率化を促進するソフトおよびハードウェア、その他海洋観測を行う際に必要とされる様々なツールの設計・開発を行っています。

観測でお困りのことがあればお気軽にご相談ください。



全てはお客様により良いデータをご提供するために。



MARINE WORKS JAPAN LTD.
KNOW THE SEA, KNOW THE EARTH



0120-972-939