

neue Generation BACross-Eighbeinger

neue Generation BACross-Füllkörper

Der patentierte BACross-Füllkörper wurde in den <u>BAC-Labors</u> entwickelt und getestet.

Vorteile

- garantierte Leistung
- geringere Wartungskosten
- problemlose Inneninspektion: Stahlblech für Stahlblech ohne Zerlegen
- einfache Reinigung: Stahlblech für Stahlblech im Turm
- einfach zu handhaben in engen umbauten Räumen oder Standorten
- passt perfekt: modellspezifische Größe
- geringe Versandkosten: kompakte Lieferung und Füllkörperabmessungen

Eigenschaften

- Patentiertes Design von BAC mit Teleskop-Füllkörperträger
- maximaler Luft/Wasserkontakt
- integrierte Abscheider (Eurovent-zertifiziert)
- selbstlöschendes PVC-Material, unempfindlich gegen Fäulnis und biologische Verschmutzungen
- für Temperaturen bis 50° C

BAC Crossflow-Füllkörper bieten dank ihres einzigartigen Designs und der perfekter Passform eine problemlose Reinigung und garantieren den zuverlässigen Betrieb über das ganze Jahr:

Wir verwenden BACross-Füllkörper bei:



- S3000D (frühere Generation)
- S3000E
- FXVE Kühler (frühere Generation)
- FXVS Kühler
- CXVE Verdunstungsverflüssiger
- FXV-D Kühler (frühere Generation)
- FXVT Kühler
- CXV-D Verdunstungsverflüssiger

Möchten Sie mehr über BACross-Füllkörper erfahren? Wenden Sie sich an Ihre <u>zuständige BAC-Vertretung</u>, um weitere Informationen zu erhalten.

Downloads

- BAC Crossflow Inspection Cleaning In Situ Retrofit Kit
- The SERVICE EXPERT for BAC Equipment
- Original BAC fill
- Impact of non-original BAC fill