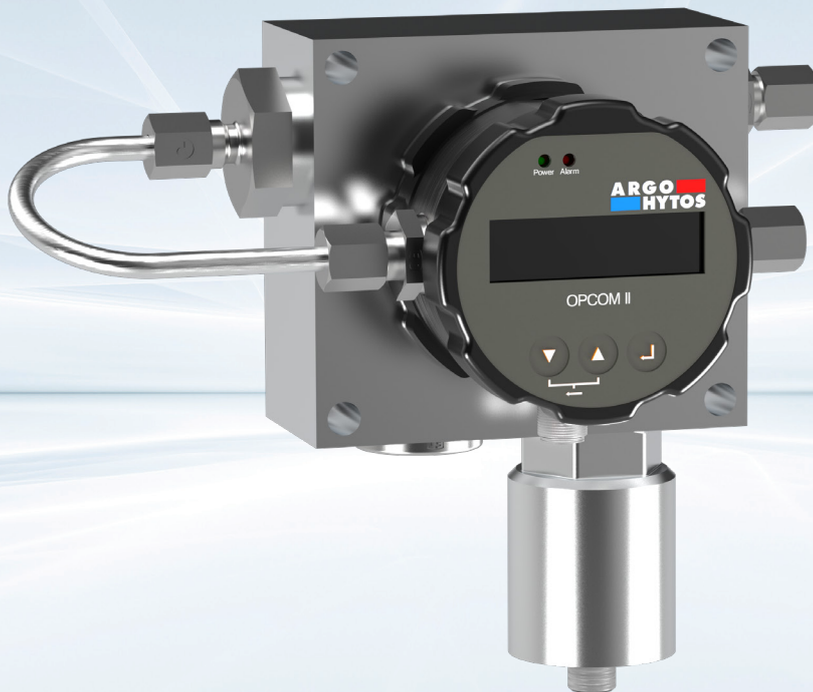


EVERYTHING HYDRAULIC  
BEYOND EXPECTATIONS

**ARGO**  
**HYTOS**  
A Voith Company



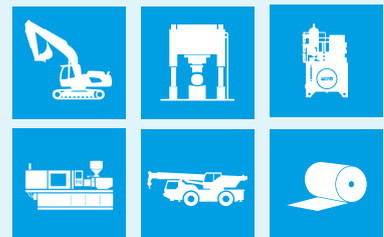
# VORMONTIERTER BLOCK SCSO 800-1000

## Kostengünstige vorausschauende Wartung

Der Block wurde entwickelt, um die Sensoren OPCOM II und LubCos H2O oder H2O+ II ohne zusätzliche Kosten und Änderungen am hydraulischen System zu implementieren.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb muss der Block mit Öl im erforderlichen Druckbereich versorgt werden und der Abfluss zurückgeführt werden.

Dieses Produkt ist ideal für die folgenden Anwendungen:



[argo-hytos.com](http://argo-hytos.com)

SCSO 800-1000

# Ein Design - verschiedene Parameter

## Vorteile

- Vermeiden von kostspieligen Änderungen und Zeitersparnis
- Umfangreiches Zubehör und Software zur einfachen Datenerfassung
- Kontinuierliche Überwachung der Ölparameter
- Das System ermöglicht eine Verlängerung der Lebensdauer des Öls
- Echtzeit-Benachrichtigungssystem
- Cloud-Lösung

## Echtzeitdaten - zuverlässige Übermittlung

Der vormontierte Block ist die einfache Kombination der beiden Messsensoren in einer Einheit.

Durch die Verbindung mit dem LubMon Visu-System kann der Benutzer ein voll funktionsfähiges System erstellen, in dem Daten gespeichert oder über das LAN-Protokoll übertragen werden.

Der Kunde kann zwischen LubCos H2O oder LubCos H2O+ und OCom II wählen. Das Zusatzset enthält alle notwendigen Elemente, die für die Aufrüstung des Geräts erforderlich sind, darunter: USB-RS-232-Adapter, Ethernet-RS-232-Gateway, Anzeige- und Speichergerät LubMon Visu, komplettes Datenkabelset.

Erfahren Sie mehr:



Datenblatt

## Gut zu wissen

Die Kommunikation mit den Sensoren kann über RS 232, CANopen /SAE J1939-Protokolle oder Analogausgang erfolgen.

Durch die Überwachung der Systemreinheit kann der Kunde kostspielige Wartungsarbeiten vermeiden und die Lebensdauer des Hydrauliksystems verlängern.



Beispiel eines Überwachungssystems mit OCom-Partikelmonitor und LubCos H2O.