

Das KYTOLA® Modell SRV wurde entwickelt, um vorhandene KYTOLA Modelle VE mit einfachen Mitteln durch Ovalradzähler zu ersetzen. Somit kann die Überwachung Ihrer Ölumlaufschmierung schnell und kostengünstig auf den neuesten Stand der Technik gebracht werden. An den vorhandenen Rohrleitungen sind keinerlei Umbauten notwendig, der Austausch erfolgt 1:1.



- Ein- oder Mehrrohrvarianten
- Einfache Installation
- Viskositätsunabhängigkeit
- Impulsausgabe
- Stabile transparente Abdeckung (erkennbarer Durchfluss)
- Verschiedene Messbereiche

VE-BLOCK UPGRADE SRV

Das Modell SRV gibt unabhängig von der Temperatur oder der Viskosität des Öls, jederzeit die genaue Durchflussmenge an. Die Impulse der Ovalräder können vor Ort angezeigt oder an ein übergeordnetes System weitergeleitet werden.

EIGENSCHAFTEN

Viskositätsbereich 30 – 1000 cSt

Max. Druck 10 bar (20 bar optional)

Max. Temperatur +80°C

Genauigkeit ±5%

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Überwachung von
Ölumlaufschmierungen

Überwachung von
Industrieprozessen

