

AMS - ÜBERWACHUNGSBLOCK

Das AMS-Gerät (ANGA Monitoring System) ist ein spezialisiertes Messgerät zur Überwachung und Registrierung der wichtigsten Betriebsparameter von Gleitringdichtungen (wie z.B. Temperatur, Druck, Drehzahl, Fördermenge, Sperrflüssigkeitsfüllstand u.a.), die in Prozessgeräten in verschiedenen Anlagen in der Petrochemie und Chemie, Erdöl-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie sowie in den kommunalen und industriellen Kläranlagen eingesetzt werden.

Der AMS-Überwachungsblock kann - je nach den eingesetzten Sensoren - den Betrieb der einfach- und doppeltwirkenden Berührungsdichtungen sowie der berührungslosen gasgeschmierten Dichtungen überwachen.

Mit dem AMS-Gerät wird auch die Software geliefert, die zur Registrierung, Ablage sowie zur grafischen Darstellung der registrierten Ergebnisse dient. Die Applikation ermöglicht die Speicherung und Analyse der gesammelten Daten sowie Erstellung der Ausdrücke in Form von Berichten.

