

| OPTIONEN | | |
|----------------|-----------|---|
| Benennung | Abbildung | Details |
| Leckage-Sensor | | Der Leckage-Sensor generiert ein digitales Ausgangssignal zur Anwesenheit einer Flüssigkeit im Motorraum. |

| ZUBEHÖR | | |
|---------------------|--|---|
| Benennung | Abbildung | Details |
| Pulsationsdämpfer |  | Dieser vielseitig einsetzbare Pulsationsdämpfer trägt zur Verringerung der Vibrationen in den Leitungen bei, minimiert prozessstörende- oder beeinflussende Pulsationen und schont nachgeschaltete Instrumente. |
| Befestigungsplatte |  | Erlauben zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten. Die Schrauben sind im Set enthalten. |
| Befestigungsschelle |  | Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit mit Hilfe einer Rohrschelle an der Pumpe. |

Die Leistungswerte für die in diesem Datenblatt dargestellten Serienmodelle wurden unter Testbedingungen ermittelt. Die tatsächlichen Leistungswerte können hiervon abweichen und sind insbesondere abhängig von den Nutzungsbedingungen und somit von der konkreten Anwendung, den Parametern der beteiligten Komponenten im System des Nutzers sowie von ggf. durchgeführten technischen Änderungen und Modifikationen, die von der Standardkonfiguration oder vom Auslieferungszustand abweichen.

Sollten auf Grundlage von Serienmodellen kundenindividuelle Ausführungen erstellt worden sein, so können für diese andere technische Leistungsdaten gelten. Vor der Inbetriebnahme ist die zugehörige Bedienungsanleitung und/oder Montageanleitung zu lesen und deren Sicherheitshinweise zu beachten. KNF behält sich das Recht vor, am Produkt und der zugehörigen Dokumentation Änderungen durchzuführen, ohne vorherige Information der Kunden.



www.knf.com