

# Innenzahnrad-Pumpen mit vielseitigen Anschlussmöglichkeiten

Die Innenzahnrad-Pumpen von BBA sind mit einem sehr stabilen Lagerstuhl ausgerüstet. Diese Konstruktion ermöglicht es, das Pumpengehäuse fliegend anzuordnen. Das 90°-Gehäuse ist im Raster von 45° drehbar und somit in 8 verschiedenen Möglichkeiten, die Pumpen in Rohr- und Schlauchsysteme einzuplanen. Die Möglichkeiten reichen von der Standard-Verrohrungsposition bis zu der

Tankwagen-Entleerungsposition beispielsweise mit Schlauchanschlüssen. Weitere acht Möglichkeiten ergeben sich mit den neuen Inline-Gehäusen. Dabei reichen die Verrohrungsvarianten von der Standard-Verrohrungsposition "Inline horizontal" bis zur "Batterie-Position vertikal". Die größte Innenzahnradpumpe dieser Baureihe ist das Modell ZP

250, es ist grundsätzlich mit einem Inline-Gehäuse ausgerüstet. Nur so ist es möglich, mit der "Batterie-Position vertikal", mehrere Pumpen direkt nebeneinander zu stellen. So können auch auf kleinem Raum drei und mehr Pumpen direkt nebeneinander positioniert werden.

Die positive Erfahrungen, mit diesem sehr variablen Konzept hat BBA veranlasst, weitere

Pumpenbaureihen mit einem zusätzlichen Inline-Gehäuse anzubieten. Hierbei wurde besonders darauf geachtet, dass das Rohreinbaumaß nicht über die gängigsten Abmessungen hinausgeht. Zusammen mit geringer Bauhöhe und kurzer Baulänge ergibt sich ein sehr schnelles und kostengünstiges System, um Pumpen anzupassen.



Kennziffer 224

PTK Pumpen Technik **KARLE**  
Fax-Info +49 (0) 62 31 / 91 58 86  
karlecd@t-online.de  
www.PTKPumpen.de

Kennziffer 225

BBA Export BV  
Fax-Info +31 3 14 37 84 03