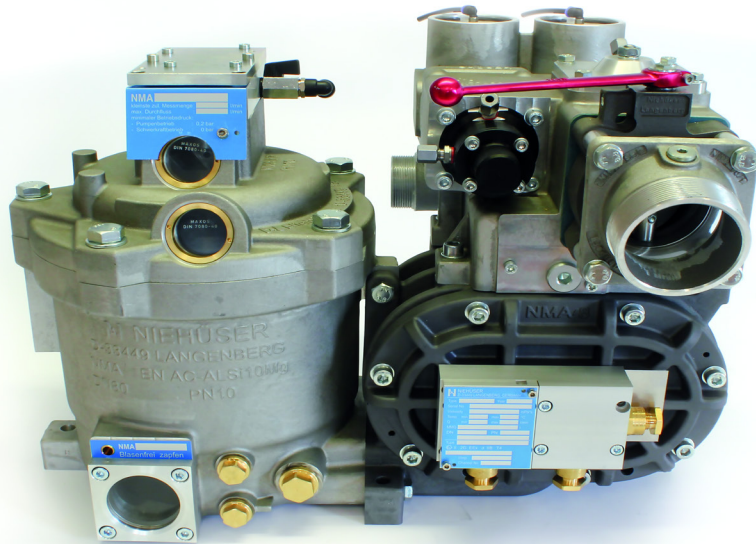


Messanlage NMA800



- Messanlage für die Abgabe von dünnflüssigen Mineralölprodukten für Pump- und Schwerkraftabgabe
- Mit integriertem Gasmessverhüter und Filter
- MID zugelassen DE-17-MI005-PTB011
- Integrierte, pneumatische Leer- und Vollschauchventile
- Bis zu 4 Vollschauchventile
- 2 Stufen Vollschauchventil / Bypass
- Entleerung- / Entrestungsmöglichkeit
- Bewährtes Ovalrad-Messprinzip
- Geringer Druckverlust, kompaktes Design, geringes Gewicht
- Verschiedene elektronische Zählwerke einsetzbar
 z.B. Tecalemit 2084, Bartec 3002, Veeder-Root EMR³

Nennweite	DN80
Nenndruck	PN10
MMQ	150 L
Q _{min}	40 L/min
Q _{max}	800 L/min
Viscosity	0,3 – 20 m Pa s
P _{min}	-0,5 bar
P _{max}	10 bar
T _{min}	-25 °C
T _{max}	+55 °C
Accuracy class	0,5
Environment classes	H3 / M3