

### Reparatursätze passend für Speck Hochdruckpumpen



## Ventile



Ventile 6 Stück

## Dichtsätze



Dichtsätze für 3 Kolben

## Plungerrohr



Plungerrohr 1 Stück

| Pumpe           | R+M Nr.     | R+M Nr.     | R+M Nr.     | KØ        |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| NP10 / 10 - 140 | 160 079 201 | 158 211 0   | 160 068 702 | 18 x 32,5 |
| NP10 / 13 - 140 | 160 079 201 | 158 211 0   | 160 068 702 | 18 x 32,5 |
| NP10 / 15 - 140 | 160 079 201 | 158 211 0   | 160 068 702 | 18 x 32,5 |
| NP16 / 14 - 210 | 160 079 201 | 158 212 0   | 160 068 702 | 18 x 32,5 |
| NP16 / 15 - 210 | 160 079 201 | 158 212 0   | 160 068 702 | 18 x 32,5 |
| NP25 / 70 - 100 |             | 155 875 0 * |             |           |
| P10 / 13 - 100  | 160 079 101 | 158 203 0   |             |           |
| P10 / 15 - 130  | 160 079 101 | 158 203 0   |             |           |
| P11 / 10 - 100  | 160 079 101 | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P11 / 10 - 100D |             | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P11 / 13 - 100  | 160 079 101 | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P11 / 13 - 100D |             | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P11 / 15 - 150  | 160 079 101 | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P11 / 15 - 150D |             | 158 203 0   | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P21 / 15 - 160  | 160 079 101 |             | 160 068 402 | 18 x 39,0 |
| P21 / 16 - 200  | 160 079 001 | 158 206 0   | 160 068 602 | 16 x 39,0 |
| P21 / 18 - 130  | 160 079 101 |             | 160 068 502 | 20 x 39,0 |
| P21 / 23 - 130  | 160 079 101 |             | 160 068 502 | 20 x 39,0 |
| P21 / 5 - 450   | 160 079 201 |             |             |           |
| P21 / 7 - 400   | 160 079 201 |             |             |           |

### Pumpenzubehör

#### Armaturenfett



Synthetisches Armaturenfett für die Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie. NSF H1 registriert. FDA 21 CFR § 178.3570 konform

| R+M Nr. | Inhalt |
|---------|--------|
| 953 55  | 40 g   |

\* Restposten

Symbole Druck Durchfluss Umdrehungen Kilowatt Typ Höhe Kolbendurchmesser Spedition Eingang Ausgang