



| Nenngrößen | |
|------------|---------------------------------------|
| Kod | Verdrängungsvol. (cm ³ /U) |
| 005 | 4,9 |
| 006 | 6,0 |
| 010 | 9,8 |
| 012 | 12,5 |
| 014 | 14,3 |
| 019 | 19,0 |

| Seriennummer | |
|------------------------------|--|
| (nur bei Sonderausführungen) | |

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| Code | Option | | | | | | |
| 0000 | Standard | x | x | x | x | x | x |
| MUVR | mit Anti-Kavitationsventil rechtsdrehend | - | - | (x) | (x) | (x) | (x) |
| MUVL | mit Anti-Kavitationsventil linksdrehend | - | - | (x) | (x) | (x) | (x) |

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|-------------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| Code | Funktion | | | | | | |
| M | Motor | x | x | x | - | - | x |
| Q | Motor, geräuscharm | x | - | x | x | x | x |
| S | Motor, Hochtourig | - | - | (x) | (x) | (x) | (x) |
| H | Motor, Hochdruck | (x) | - | (x) | - | - | (x) |
| R | Pumpe, Rot. rechtsdreh. | (x) | - | (x) | (x) | (x) | (x) |
| L | Pumpe, Rot. linksdreh. | (x) | - | (x) | (x) | (x) | (x) |

Andere Versionen bei Parker Hannifin erfragen.

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|-----------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|
| Kode | Hauptanschlüsse | | | | | | |
| B | BSP-Gewinde | x | x | x | x | x | x |
| U | SAE, UN-Gewinde | (x) | - | (x) | (x) | (x) | (x) |

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code | Welle* | | | | | | |
| K | Passfederwelle, metrisches | x | x | x | x | x | x |
| J | Passfederwelle, metrisches | (x) | (x) | (x) | (x) | - | - |
| P | Passfederwelle, metrisches | - | - | - | - | (x) | - |
| A | Zahnwelle, DIN 5480 | - | (x) | (x) | (x) | - | - |
| D | Zahnwelle, DIN 5480 | x | x | x | x | x | x |
| S | Zahnwelle, SAE | (x) | - | - | - | - | - |
| V | konische Welle mit Passfeder | - | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |

*siehe auch Abmessungen, Seite 15-23.

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Kode | Befestigungsflansch | | | | | | |
| C | CETOP-Flansch | x | x | x | x | x | x |
| W | Sägemotor-flansch | - | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code | Wellendichtung | | | | | | |
| N | NBR, Niederdruck | (x) | (x) | (x) | - | - | (x) |
| V | FPM, Hochdruck, Hochtemperatur | x | x | x | x | x | x |
| S | PTFE, hochtourig | - | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |

x: verfügbar (x): wahlweise - : nicht verfügbar

| Nenngrößen | | 5 | 6 | 10 | 12 | 14 | 19 |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Code | Option | | | | | | |
| 00 | Standard | x | x | x | x | x | x |
| P_ | Für Drehzahlsensor vorbereitet | - | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |
| B_ | Power Boost und vorbereitet für den Drehzahlsensor | - | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |
| _T | Schwarze Lackierung | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) | (x) |