

Zahnrad-Flanschpumpen Baureihe F



Ausführung

Selbstansaugende Zahnrad-Flanschpumpe, kompakte und solide Bauform mit Gußgehäuse. Saug- und Druckanschluss sind im Standard mit Rohrgewinde ausgestattet. Diese befinden sich gegenüberliegend seitlich am Pumpengehäuse. (Baureihe F5 ist alternativ mit SAE-Flansch erhältlich). Einbaulage beliebig.

Einsatzgebiete

Zu den Einsatzgebieten der selbstansaugenden Zahnradpumpen gehören unter anderen Maschinenbau, Apparatebau, Motorenbau, Waschmitteldosierung, Dosieranlagen, Prüfstandspumpen, BHKW's und weitere Anwendungen.

Fördermedien

Reine nicht-explosive Medien, welche die Pumpenwerkstoffe nicht angreifen, ohne abrasive Bestandteile Förderung von Flüssigkeiten, Emulsionen, Pasten und Ölen. Die Fördermedien müssen eine Mindestschmierung gewährleisten (Sonderausführung für wenig bis nicht-schmierende Medien erhältlich).

Einsatzbedingungen

Medientemperatur: -10°C bis +60°C (NBR) -40°C bis +250°C auf Anfrage Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C keine schockartigen Temperaturschwankungen Höchstzulässiger Pumpendruck bis 100 bar

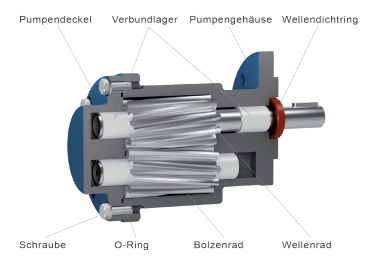
Antrieb

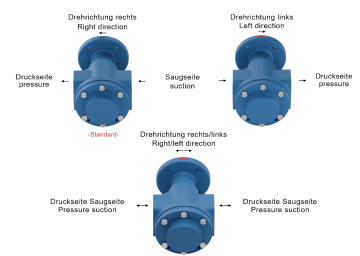
z.B. Hydraulikmotor, Elektromotor Antriebe ohne axiale/radiale Kräfte auf die Antriebswelle

Werkstoffe

| Teile-Benennung | Werkstoffe / Standard | Alternativ | | |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Gehäuse & Deckel | Grauguß - EN-GJL-250 (GG25) | Sphäroguss (GGG40) | | |
| Wellen | Einsatzstahl | | | |
| Zahnräder | Einsatzstahl, vergütet & geschliffen | | | |
| Lagerbuchsen | Verbundlager | | | |
| Dichtung | Wellendichtring NBR | FPM, PTFE, GLRD, Stopfbuchse | | |

Schnittzeichnung







Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 1..

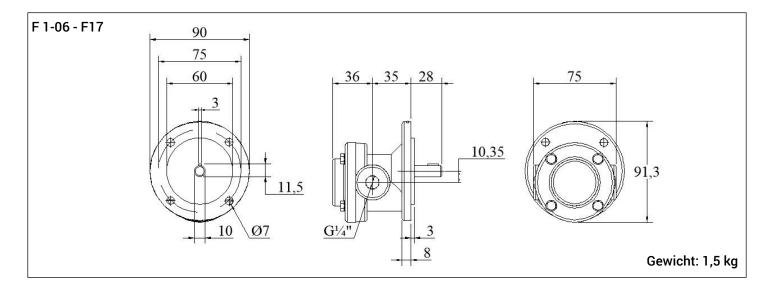
Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

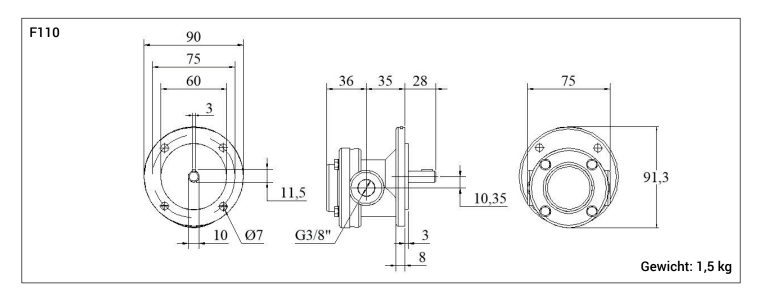
| Тур | cm³/U | Förderleistung | | | | | | | | | |
|--------|---------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|--|
| | CIII-/U | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| F 1-06 | 0,43 | l/min | 0,60 | 0,55 | | | | | | | |
| | | kW* | 0,007 | 0,014 | | | | | | | |
| F 15 | 0,85 | l/min | 1,15 | 1,10 | 1,05 | 1,00 | 0,90 | 0,80 | 0,60 | | |
| F 13 | | kW* | 0,014 | 0,027 | 0,041 | 0,055 | 0,080 | 0,11 | 0,14 | | |
| F 17 | 1,20 | l/min | 1,60 | 1,55 | 1,50 | 1,40 | 1,30 | 1,10 | 0,90 | | |
| 1 17 | | kW* | 0,019 | 0,038 | 0,057 | 0,076 | 0,11 | 0,15 | 0,19 | | |
| F 110 | 1,80 | l/min | 2,30 | 2,25 | 2,20 | 2,10 | 2,00 | 1,80 | 1,60 | | |
| FIIU | | kW* | 0,027 | 0,055 | 0,082 | 0,11 | 0,16 | 0,22 | 0,27 | | |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht







Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 2..

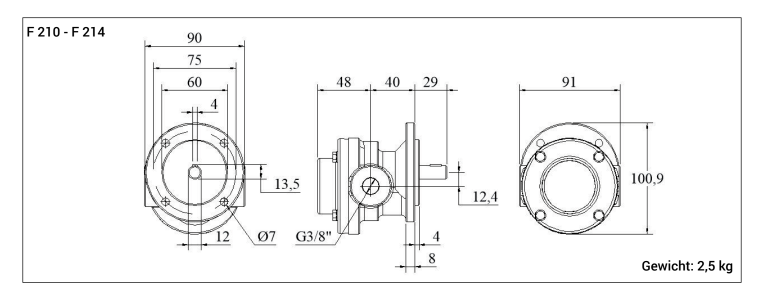
Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

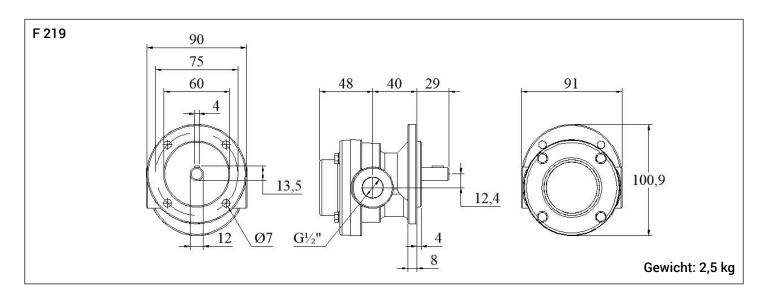
| Тур | cm³/U | Förderleistung | | | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | |
| F 210 | 2,30 | l/min | 3,00 | 2,95 | 2,90 | 2,80 | 2,70 | 2,60 | 2,40 | 2,20 | 2,00 | |
| | 2,30 | kW* | 0,036 | 0,072 | 0,11 | 0,14 | 0,21 | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,50 | |
| F 214 | 3,20 | l/min | 4,50 | 4,45 | 4,40 | 4,30 | 4,20 | 4,10 | 3,90 | 3,70 | 3,50 | |
| F 214 | 3,20 | kW* | 0,054 | 0,11 | 0,16 | 0,21 | 0,32 | 0,43 | 0,54 | 0,64 | 0,75 | |
| F 219 | 4,30 | l/min | 6,00 | 5,95 | 5,90 | 5,85 | 5,80 | 5,70 | 5,50 | 5,30 | 5,10 | |
| F 219 | | kW* | 0,072 | 0,15 | 0,22 | 0,29 | 0,44 | 0,58 | 0,73 | 0,87 | 1,02 | |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht







Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 3..

Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

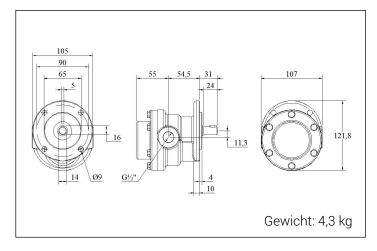
| Typ | cm³/U | | | | | | Förder | eistung | | | | | | |
|------------|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Тур | Cili-70 | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| F 310 5,1 | 5,10 | l/min | 7,40 | 7,35 | 7,30 | 7,25 | 7,20 | 7,10 | 7,00 | 6,90 | 6,80 | 6,70 | 6,60 | 6,50 |
| | 3,10 | kW* | 0,09 | 0,18 | 0,26 | 0,35 | 0,53 | 0,71 | 0,88 | 1,06 | 1,24 | 1,41 | 1,59 | 1,77 |
| F 314 7,10 | 710 | l/min | 10,20 | 10,15 | 10,10 | 10,00 | 9,90 | 9,70 | 9,40 | 9,10 | 8,80 | 8,50 | 8,00 | 7,40 |
| | 7,10 | kW* | 0,12 | 0,24 | 0,37 | 0,49 | 0,73 | 0,97 | 1,22 | 1,46 | 1,70 | 1,95 | 2,19 | 2,43 |
| F 318 | 9,10 | l/min | 13,20 | 13,10 | 13,00 | 12,80 | 12,60 | 12,40 | 12,10 | 11,80 | 11,50 | 11,20 | 10,80 | 10,40 |
| 1 310 | 9,10 | kW* | 0,16 | 0,31 | 0,47 | 0,63 | 0,94 | 1,26 | 1,57 | 1,89 | 2,20 | 2,52 | 2,83 | 3,15 |
| F 323 | 11,70 | l/min | 16,70 | 16,60 | 16,50 | 16,40 | 16,20 | 16,00 | 15,60 | 15,20 | 14,80 | 14,40 | 14,00 | 13,60 |
| F 323 | 11,70 | kW* | 0,20 | 0,40 | 0,60 | 0,80 | 1,20 | 1,59 | 1,99 | 2,39 | 2,79 | 3,19 | 3,59 | 3,98 |
| F 328 | 14,10 | l/min | 20,30 | 20,20 | 20,10 | 20,00 | 19,80 | 19,60 | 19,40 | 19,00 | 18,60 | 18,20 | 17,70 | 17,20 |
| F 320 | 14,10 | kW* | 0,24 | 0,48 | 0,72 | 0,96 | 1,45 | 1,93 | 2,41 | 2,89 | 3,37 | 3,86 | 4,34 | 4,82 |
| F 333 | 16,70 | l/min | 24,10 | 24,00 | 23,90 | 23,80 | 23,60 | 23,40 | 23,20 | 22,90 | 22,50 | 22,10 | 21,60 | 21,10 |
| 1 333 | 10,70 | kW* | 0,28 | 0,57 | 0,85 | 1,14 | 1,70 | 2,27 | 2,84 | 3,41 | 3,97 | 4,54 | 5,11 | 5,68 |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

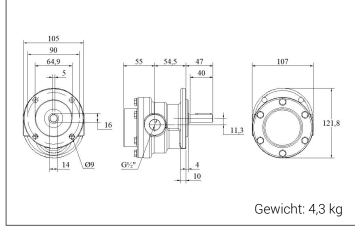
Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht

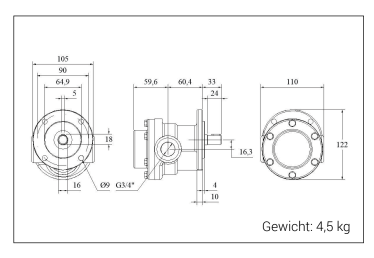
F 310 - F323



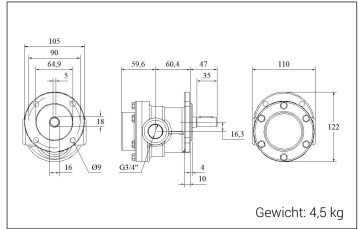
F 310 - F323 -lange Welle-



F 328 - 333



F 328 - 333 -lange Welle-





Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 4..

Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

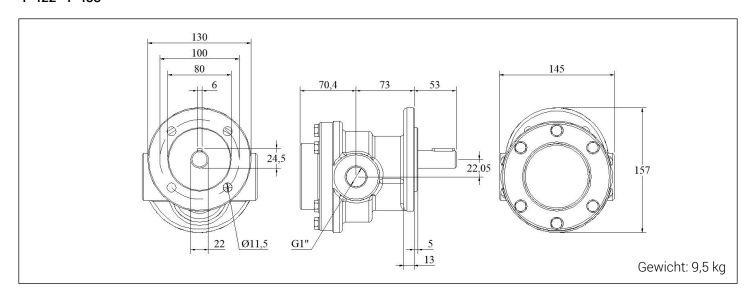
| T | cm³/U | Förderleistung | | | | | | | | | |
|-------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| Тур | CIII-70 | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | |
| E 422 | 21.20 | l/min | 30,5 | 30,3 | 30,1 | 29,8 | 29,4 | 29,0 | 28,5 | | |
| F 422 21,20 | 21,20 | kW* | 0,35 | 0,69 | 1,04 | 1,38 | 2,08 | 2,77 | 3,46 | | |
| F 426 | 25,00 | l/min | 36,2 | 36,0 | 35,8 | 35,5 | 35,1 | 34,7 | 34,2 | | |
| F 420 | | kW* | 0,42 | 0,83 | 1,25 | 1,66 | 2,49 | 3,32 | 4,15 | | |
| F 430 | 28,90 | l/min | 41,6 | 41,4 | 41,2 | 40,9 | 40,5 | 40,1 | 39,6 | | |
| F 430 | | kW* | 0,48 | 0,97 | 1,45 | 1,94 | 2,91 | 3,87 | 4,84 | | |
| F 434 | 32,80 | l/min | 47,3 | 47,1 | 46,9 | 46,6 | 46,2 | 45,8 | 45,3 | | |
| F 434 | 32,00 | kW* | 0,55 | 1,11 | 1,66 | 2,21 | 3,32 | 4,43 | 5,53 | | |
| F 438 | 26.70 | l/min | 53,0 | 52,8 | 52,6 | 52,3 | 51,9 | 51,5 | 51,0 | | |
| | 36,70 | kW* | 0,62 | 1,25 | 1,87 | 2,49 | 3,74 | 4,98 | 6,23 | | |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht

F 422 - F 438





Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 5..

Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

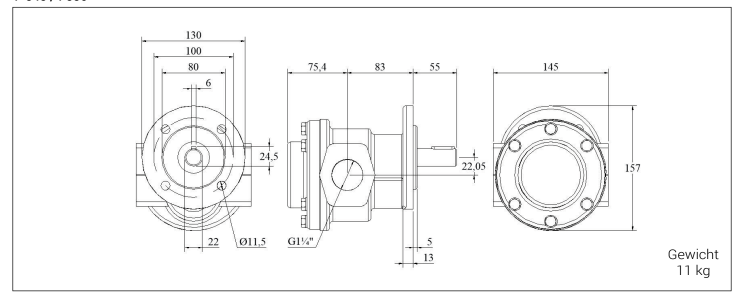
| Тур | cm³/U | | Förderleistung | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | CIII*/U | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| F 545 | 43,4 | l/min | 62,7 | 62,5 | 62,3 | 61,8 | 61,3 | 60,8 | 60,3 | | | |
| | | kW* | 0,74 | 1,49 | 2,23 | 2,97 | 4,46 | 5,95 | 7,43 | | | |
| F | 54,0 | l/min | 78,1 | 77,9 | 77,7 | 77,2 | 76,7 | 76,2 | 75,7 | | | |
| F 556 | | kW* | 0,90 | 1,80 | 2,70 | 3,60 | 5,40 | 7,20 | 9,00 | | | |
| F 570 | 67,5 | l/min | 97,7 | 97,5 | 97,2 | 96,7 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | | | |
| F 370 | | kW* | 1,14 | 2,28 | 3,42 | 4,57 | 6,85 | 9,13 | 11,4 | | | |
| F 590 | 86,8 | l/min | 124,0 | 123,8 | 123,6 | 123,1 | 122,6 | 122,1 | 121,6 | | | |
| | 80,8 | kW* | 1,49 | 2,97 | 4,46 | 5,95 | 8,92 | 11,9 | 14,9 | | | |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

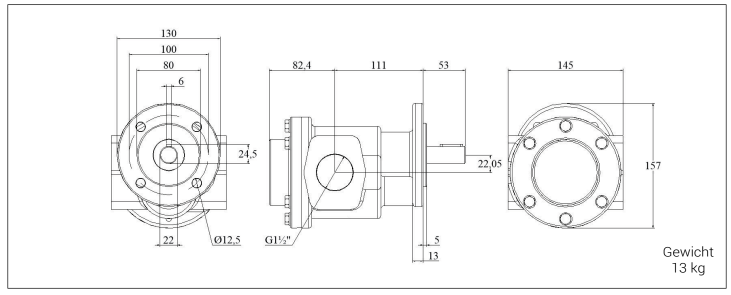
Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht

F 545 / F556



F 570 / F590





Zahnrad-Flanschpumpen Baugrösse F 5.. (SAE)

Leistungstabelle (bei 1450 min-1):

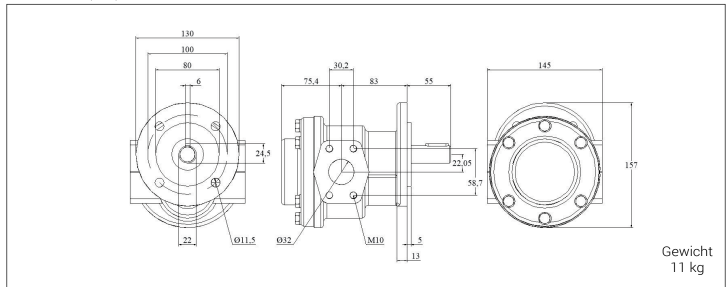
| Тур | cm³/U | | Förderleistung | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | CIII*/U | Druck (bar) | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | | | |
| F 545 | 43,4 | l/min | 62,7 | 62,5 | 62,3 | 61,8 | 61,3 | 60,8 | 60,3 | | | |
| | | kW* | 0,74 | 1,49 | 2,23 | 2,97 | 4,46 | 5,95 | 7,43 | | | |
| F | 54,0 | l/min | 78,1 | 77,9 | 77,7 | 77,2 | 76,7 | 76,2 | 75,7 | | | |
| F 556 | | kW* | 0,90 | 1,80 | 2,70 | 3,60 | 5,40 | 7,20 | 9,00 | | | |
| F 570 | 67,5 | l/min | 97,7 | 97,5 | 97,2 | 96,7 | 96,2 | 95,7 | 95,2 | | | |
| F 370 | | kW* | 1,14 | 2,28 | 3,42 | 4,57 | 6,85 | 9,13 | 11,4 | | | |
| E 500 | 86,8 | l/min | 124,0 | 123,8 | 123,6 | 123,1 | 122,6 | 122,1 | 121,6 | | | |
| F 590 | 80,8 | kW* | 1,49 | 2,97 | 4,46 | 5,95 | 8,92 | 11,9 | 14,9 | | | |

Gültig bei einem Hydrauliköl mit 35 mm²/s bei 50 °C Toleranz der Fördermenge +/- 3%

Ölgeschwindigkeit: max. 1,5 m/s an der Saugseite max. 4,5 m/s an der Druckseite * kW = erforderliche rechnerische Antriebsleistung in kW (ohne Verlustleistung)

Abmessungen und Gewicht

F 545 / F556 (SAE)



F 570 / F590 (SAE)

