

Rickmeier smörjolejepumpar

PUMPENTECHNOLOGIE
RICKMEIER
Zahnradpumpe | Ventile | Sonderprodukte | Systeme

Pumpar R25-serien

Produktbeskrivning

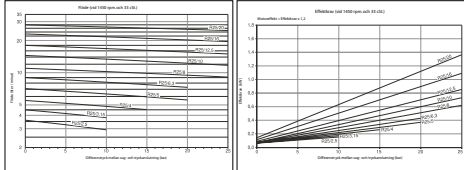
Rickmeier smörjolejepumpar är av kugghjulstyp och utmärker sig genom att pumpa oljor med mycket hög viskositet utan att för den del kräva mycket effekt, tvärtom är de mycket energisnåla. Specialbelagda rejäla glidlager svarar för lång livslängd och att pumpen tål att "torrköras" kortare perioder. R25-serien finns i storlekar från 2,5 cm³ - 20 cm³ (3,5 lit./min. - 28 lit./min. vid 1400 rpm. elmotor).

Tekniska data

Visk. område: 7 cSt. - 15 000 cSt.
Renhetskrav: ISO 4406 - 21/19/17
Temp. område NBR: -25°C - 80°C

Applikationer:

Smörjolja, bitumen, marindiesel, blåck, transmissionsolja, brännolja, hydraulolja, bindmedel, klister, fernissa, hetolja, m.m.



Typ	Deplacement (cm ³)	Utförande	Axel	Tryckbegränsare	Tätning	Anslutning
R25 /	2,5	FL	Z	-	W	G
R25 = Serie	2,5 (3,5 lit./min.)* 3,15 (4,4 lit./min.)*	FL = Fläns FU = Fot	Z = Cylindrisk K = Konisk	- = Utan DB = Med	W = Packbox GLRD = Mekanism	G = Gånga SAE = Fläns

PUMPENTECHNOLOGIE
RICKMEIER
Zahnradpumpe | Ventile | Sonderprodukte | Systeme

Pumpar R35-serien

Produktbeskrivning

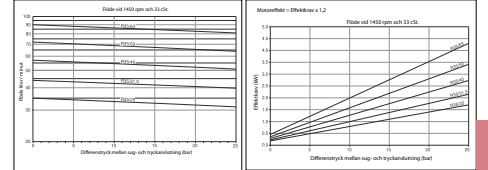
Rickmeier smörjolejepumpar är av kugghjulstyp och utmärker sig genom att pumpa oljor med mycket hög viskositet utan att för den del kräva mycket effekt, tvärtom är de mycket energisnåla. Specialbelagda rejäla glidlager svarar för lång livslängd och att pumpen tål att "torrköras" kortare perioder. R35-serien finns i storlekar från 25 cm³ - 63 cm³ (35 lit./min. - 88 lit./min. vid 1400 rpm. elmotor).

Tekniska data

Visk. område: 7 cSt. - 15 000 cSt.
Renhetskrav: ISO 4406 - 21/19/17
Temp. område NBR: -25°C - 80°C

Applikationer:

Smörjolja, bitumen, marindiesel, blåck, transmissionsolja, brännolja, hydraulolja, bindmedel, klister, fernissa, hetolja, m.m.



Typ	Deplacement (cm ³)	Utförande	Axel	Tryckbegränsare	Tätning	Anslutning
R35 /	63	FL	Z	-	W	SAE
R35 = Serie	25 (35 lit./min.)* 31,5 (44 lit./min.)*	FL = Fläns FU = Fot	Z = Cylindrisk K = Konisk	- = Utan DB = Med	W = Packbox GLRD = Mekanism	SAE = Fläns

PUMPENTECHNOLOGIE
RICKMEIER
Zahnradpumpe | Ventile | Sonderprodukte | Systeme

Pumpar R45-serien

Produktbeskrivning

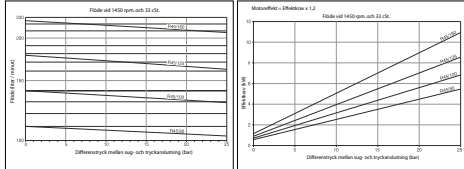
Rickmeier smörjolejepumpar är av kugghjulstyp och utmärker sig genom att pumpa oljor med mycket hög viskositet utan att för den del kräva mycket effekt, tvärtom är de mycket energisnåla. Specialbelagda rejäla glidlager svarar för lång livslängd och att pumpen tål att "torrköras" kortare perioder. R45-serien finns i storlekar från 80 cm³ - 160 cm³ (112 lit./min. - 224 lit./min. vid 1400 rpm. elmotor).

Tekniska data

Visk. område: 7 cSt. - 15 000 cSt.
Renhetskrav: ISO 4406 - 21/19/17
Temp. område NBR: -25°C - 80°C

Applikationer:

Smörjolja, bitumen, marindiesel, blåck, transmissionsolja, brännolja, hydraulolja, bindmedel, klister, fernissa, hetolja, m.m.



Typ	Deplacement (cm ³)	Utförande	Axel	Tryckbegränsare	Tätning	Anslutning
R45 /	100	FL	Z	-	W	SAE
R45 = Serie	80 (112 lit./min.)* 100 (140 lit./min.)*	FL = Fläns FU = Fot	Z = Cylindrisk K = Konisk	- = Utan DB = Med	W = Packbox GLRD = Mekanism	SAE = Fläns

PUMPENTECHNOLOGIE
RICKMEIER
Zahnradpumpe | Ventile | Sonderprodukte | Systeme

Pumpar R65-serien

Produktbeskrivning

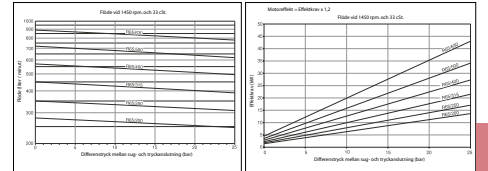
Rickmeier smörjolejepumpar är av kugghjulstyp och utmärker sig genom att pumpa oljor med mycket hög viskositet utan att för den del kräva mycket effekt, tvärtom är de mycket energisnåla. Specialbelagda rejäla glidlager svarar för lång livslängd och att pumpen tål att "torrköras" kortare perioder. R65-serien finns i storlekar från 200 cm³ - 630 cm³ (280 lit./min. - 882 lit./min. vid 1400 rpm. elmotor).

Tekniska data

Visk. område: 7 cSt. - 15 000 cSt.
Renhetskrav: ISO 4406 - 21/19/17
Temp. område NBR: -25°C - 80°C

Applikationer:

Smörjolja, bitumen, marindiesel, blåck, transmissionsolja, brännolja, hydraulolja, bindmedel, klister, fernissa, hetolja, m.m.



Typ	Deplacement (cm ³)	Utförande	Axel	Tryckbegränsare	Tätning	Anslutning
R65 /	100	FL	Z	-	W	SAE
R65 = Serie	200 (280 lit./min.)* 250 (350 lit./min.)*	FL = Fläns FU = Fot	Z = Cylindrisk K = Konisk	- = Utan DB = Med	W = Packbox GLRD = Mekanism	SAE = Fläns

PUMPENTECHNOLOGIE
RICKMEIER
Zahnradpumpe | Ventile | Sonderprodukte | Systeme

Pumpar R95-serien

Produktbeskrivning

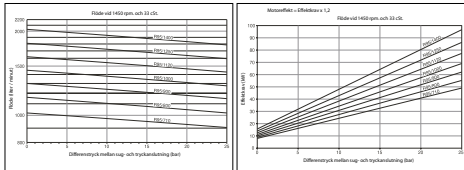
Rickmeier smörjolejepumpar är av kugghjulstyp och utmärker sig genom att pumpa oljor med mycket hög viskositet utan att för den del kräva mycket effekt, tvärtom är de mycket energisnåla. Specialbelagda rejäla glidlager svarar för lång livslängd och att pumpen tål att "torrköras" kortare perioder. R95-serien finns i storlekar från 710 cm³ - 1400 cm³ (994 lit./min. - 1960 lit./min. vid 1400 rpm. elmotor).

Tekniska data

Visk. område: 7 cSt. - 15 000 cSt.
Renhetskrav: ISO 4406 - 21/19/17
Temp. område NBR: -25°C - 80°C

Applikationer:

Smörjolja, bitumen, marindiesel, blåck, transmissionsolja, brännolja, hydraulolja, bindmedel, klister, fernissa, hetolja, m.m.



Typ	Deplacement (cm ³)	Utförande	Axel	Tryckbegränsare	Tätning	Anslutning
R95 /	1120	FL	Z	-	W	SAE
R95 = Serie	710 (994 lit./min.)* 900 (1120 lit./min.)*	FL = Fläns FU = Fot	Z = Cylindrisk K = Konisk	- = Utan DB = Med	W = Packbox GLRD = Mekanism	SAE = Fläns