



EIGENSCHAFTEN

Betriebsdruck:
- 35 bar (507 psi)

Fördervolumen:
- 0,06-3 l/min

Viskositätsbereich:
- von 20 bis 750
mm²/s

GPU1

Zahnradpumpen mit Motor und einem Betriebsdruck von 35 bar (507 psi). Diese Bauform wird über eine Befestigungsplatte waagrecht verschraubt.

Allgemein

Befestigungstyp	Fußmontage
Umgebungstemperatur	0 bis 80 °C
Schutzklasse nach EN60529	IP 44

Hydraulik

Betriebsdruck	35 bar (507 psi)
Fördervolumen	Siehe Tabelle
Medium	Mineralöl
Viskositätsbereich	20 bis 750 mm ² /s

Antrieb

Typ	Elektrisch
Versorgungsspannung	3~400V
Frequenz	50 Hz
Anschluss	Klemmleiste



GEEIGNET FÜR

- zum Fördern von
Hydrauliköl

ANWENDUNGEN

- Ölumlaufsysteme

- Hydraulische
Fluidaggregate

Bestellinformationen

Förder- volumen [l/min]	Leistung [KW]	Abmessungen [mm]									Bestell- nummer
		B	E	N	Inlet P	C R	D T	F H	L2 I	M K	
0,06	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109	P30014154
		100	40	63	100	128	8	80	90	161	
0,18	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109	P30014155
		100	40	63	100	128	8	80	90	161	
0,25	0,18				1/4	37	42,5	236	156	109	P30014139
		100	40	63	100	128	8	80	90	161	
0,375	0,18				1/4	38,5	42,5	237	156	109	P30014156
		100	40	63	100	128	8	80	90	161	
0,5	0,18				1/4	40	42,5	239	156	109	P30014153
		100	40	63	100	128	8	80	90	161	
0,75	0,25				1/4	45	52,5	274	176	124	P30014158
		116	45	71	112	138	8	90	102	175	
1	0,25				1/4	45	52,5	274	176	124	P30014159
		116	45	71	112	138	8	90	102	175	
1,2	0,37				3/8	47	52,5	276	176	124	P30014323
		116	45	71	112	138	8	90	102	175	
1,5	0,44				3/8	47	52,5	276	176	124	P30014324
		116	45	71	112	138	8	90	102	175	
2	0,37				3/8	47	52,5	276	176	124	P30014330
		116	45	71	112	135	7	90	102	182	
3	0,55				3/8	50,5	52,5	312	209	139	P30014427
		116	45	71	112	135	7	90	102	182	

