

Leistung

Serie 39		
Drehmomente (Nm)	Nenndrehmoment #1	481
	Max. Betriebs- drehmomen t#2	935
	Max. Anlaufdreh- moment	1403
Eingangsdrehzahl	Max. Drehzahl (U/min)	3000
Thermischer Grenzwert	Leistung (kW)	49
Spiel	Winkelminuten	7 bis 10
Wirkungsgrad	(%)	95% - 98%
Standzeit	(Stunden)	>10000
Gehäusematerial		Sphäroguss
Ölmenge	Liter	1,71
	Pints	3
Gewicht (kg)	2-Wege - 1:1 & 1,5:1	38
	3-Wege - 1:1 & 1,5:1	46,5

Hinweise:

- #1 Nenndrehmomente bei einer Betriebsgeschwindigkeit von 1500 U/min
- #2 Maximales Betriebsdrehmoment bei einer Geschwindigkeit von 10 U/min Für detaillierte Leistungen für jede Einheit siehe Seite 12 & 13

Zubehör & Optionen



Für den

geeignet

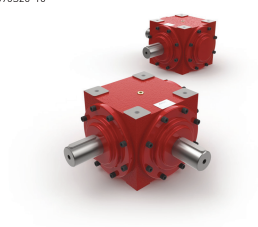
Temperatur

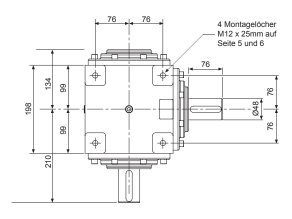
Hohe

Lebensmittelbereich

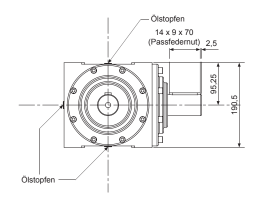
2-Wege-Vollwelle

N390S20-10





Gewindebohrung am Ende einer jeden Vollwelle - M12 x 30mm tief



Hinweise:

- 1. Alle Abmessungen in mm sofern nicht anders angegeben
- 2. Abmessungen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern

Für den

Niedrige

www.powerjacks.com

Temperatur

Nuklearbereich geeignet