

Technische Daten	¾"	1 ½"	2"	2 ½"
Durchflußmenge	10 – 125 l/min 2 – 33 USgpm	30 – 800 l/min 8 – 208 USgpm	30 – 800 l/min 8 – 208 USgpm	500 – 1530 l/min 130 – 400 USgpm
Betriebsdruck	8 – 100 bar 116 – 1450 psi	8 – 100 bar 116 – 1450 psi	8 – 100 bar 116 – 1450 psi	8 – 68 bar 116 – 986 psi
Betriebsdruck CSA	8 – 100 bar 116 – 1450 psi	8 – 70 bar 116 – 986 psi	8 – 70 bar 116 – 986 psi	8 – 47 bar 116 – 986 psi
Platzdruck Z	575 bar 8450 psi	505 bar 7420 psi	505 bar 7420 psi	340 bar 5000 psi
Druckabfall P–Z	6 bar 88 psi <i>(bei 125 l/pm)</i>	4 bar 58 psi <i>(bei 800 l/pm)</i>	4 bar 58 psi <i>(bei 800 l/pm)</i>	4 bar 58 psi <i>(bei 1530 l/pm)</i>
Gewicht	5 kg 11 lbs	10 kg 22 lbs	10 kg 22 lbs	14 kg 31 lbs
Ölviskosität	25 – 60 cSt. <i>(bei 40°C)</i>			
Spannung ~	24V / 1.8A • 42V/1.0A • 110V / 0.43A • 230V/0.18A <i>(50/60Hz)</i>			
Spannung =	12V / 2.0A • 24V/1.1A • 42V / 0.5A • 48V/0.6A • 80V/0.3A • 110V/0.25A • 196V/0.14A			
Max. Öltemperatur	70°C			
Schutzart	IP68 <i>(bei ~ und =)</i>			