Bredel 15

Bredel Schlauchpumpen (10-50)

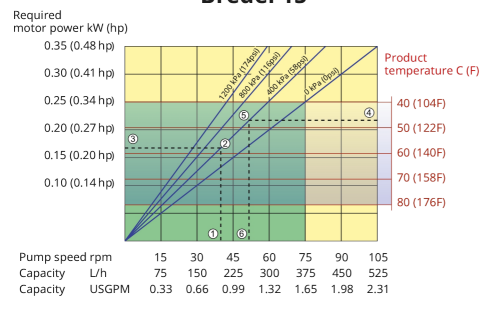


Merkmale und Vorteile

- Trockenlaufsicher und selbst ansaugend
- Saugvermögen bis zu 9,5 mWS (354 inWC)
- Keine Gleitdichtungen, Kugelventile, Membrane, Kabelverschraubungen, Tauchrotore, Statoren oder Kolben, die undicht werden, verstopfen und korrodieren können oder ausgewechselt werden müssen.
- Geeignet für abrasive Schlämme, ätzende Säuren und ausgasende Flüssigkeiten
- Eine effektive positive Verdrängung ohne Rückfluss gewährleistet präzises und wiederholbares Dosieren
- Keine Zusatzgeräte, Rückschlagventile, Dichtungssysteme für Wasserspülung oder Trockenlaufschutz erforderlich
- Drehrichtungsumkehr zum sicheren Entleeren der Leitung

Bredel 15 - Leistung

Bredel 15



Note: The area of continuous operation diminishes with increased product temperatures. For product temperatures >40C, the area of continuous operation reduces to the corresponding red temperature line.

- 1. Flow required indicates pump speed
- 2. Calculated discharge pressure
- 3. Net motor power required
- 4. Product temperature
- 5. Calculated discharge pressure
- 6. Maximum recommended pump speed



Continuous duty

Intermittent duty

* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop



Technische Eigenschaften

	Bredel 15
Max. Fördermenge kontinuierlich	375 L/h
Max. Fördermenge kontinuierlich	99 USGPH
Max. Fördermenge im Intervallbetrieb	525 L/h
Max. Fördermenge im Intervallbetrieb	139 USGPH
Volumen pro Umdrehung	0.083 L
Volumen pro Umdrehung	0.0219 USG
Max. kontinuierliche Betriebsgeschwindigkeit	75 U/min
Max. Betriebsgeschwindigkeit im Intervallbetrieb	105 U/min
Maximaler Betriebsdruck	12 bar
Maximaler Betriebsdruck	174 psi
Max. Einlassdruck	2 bar abs
Max. Einlassdruck	30 psi abs
Max. Saugvermögen	9.5 mWS
Max. Saugvermögen	374 inWC
Saugvermögen (80 % der Fördermenge)	9.5 mWS
Saugvermögen (80 % der Fördermenge)	374 inWC
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 45 °C
Betriebstemperaturbereich	-4 bis 113 °F
Flüssigkeitstemperaturbereich	-20 bis 80 °C
Flüssigkeitstemperaturbereich	-4 bis 176 °F
Min. Anlaufdrehmoment	60 N m
Min. Anlaufdrehmoment	531 in.lbs
Gewicht	45 kg
Gewicht	99 lb
Benötige Schmiermittelmenge	0.5 L
Benötige Schmiermittelmenge	0.1 USG
Port-Konfigurationen	Ab, Auf, Links, Rechts
Kompatible Schlauchwerkstoffe	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR für Lebensmittelkontakt, NR-Metering, NR-Transfer
Flansch-Assembly	ANSI, DIN

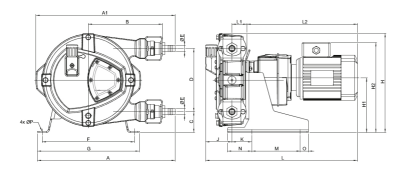
Bitte wenden Sie sich an Ihren Bredel-Vertreter, um Informationen zu niedrigeren oder höheren Temperaturen zu erhalten.

Die zulässige Umgebungstemperatur basiert auf den Pumpeneigenschaften und kann durch die Umgebungsbedingungen des Getriebes weiter eingeschränkt werden.

Werkstoffe

	Bredel 15								
Schlauchwerkstoff	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR für Lebensmittelkontakt, NR-Metering, NR-Transfer								
Gehäuse	Gusseisen, ISO12944 Kategorie C4M								
Rotorbaugruppe	Gusseisen, ISO12944 Kategorie C4M								
Deckel-Assembly	Gusseisen, ISO12944 Kategorie C4M								
Halterungen und Befestigungselemente	Edelstahl 316								
Grundrahmen	Edelstahl 316, Verzinkter Stahl								
Schlauchklemmen	Edelstahl 316								
Kupplungsbuchse	Legierter Stahl								
Dichtungen	EPDM								

Bredel 15 - Abmessungen



Тур	Α	A1	В	С	D	ØE	F	G	Н	H1	H2 max.	J	K	L max.	L1	L2 max.	М	N	0	ØP
Bredel 15 (mm)	427	431	230	63	195	20	285	315	304	167	294	82	61	505	46	378	150	75	25	12
Bredel 15 (Zoll)	16,8	17,0	9,1	2,5	7,7	20 mm	11,2	12,4	12,0	6,6	11,6	3,2	2,4	19,9	1,8	14,9	5,9	3,0	1,0	12mm
Anschlussgrößen								MNI	MNPT				EN DIN				JIS			
Bredel 15							0,75	0,75 Zoll				20 mm				20 mm				

Haftungsausschluss: Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt (Stand: Zeitpunkt der Veröffentlichung). Watson-Marlow Bredel BV übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Alle im Dokument genannten Werte wurden unter kontrollierten Bedingungen auf unserem Prüfstand ermittelt. Die tatsächlichen Fördermengen können von den angegebenen Mengen abweichen, da sie von der Temperatur, der Viskosität, dem Saug- und Förderdruck bzw. der Systemkonfiguration abhängen. APEX, DuCoNite®, Bioprene® und Bredel sind eingetragene Warenzeichen.

wmfts.com/global



23 November 2023