

Bredel 100

Bredel tömlőszivattyúk (65–2100)

Bredel

Hose Pumps

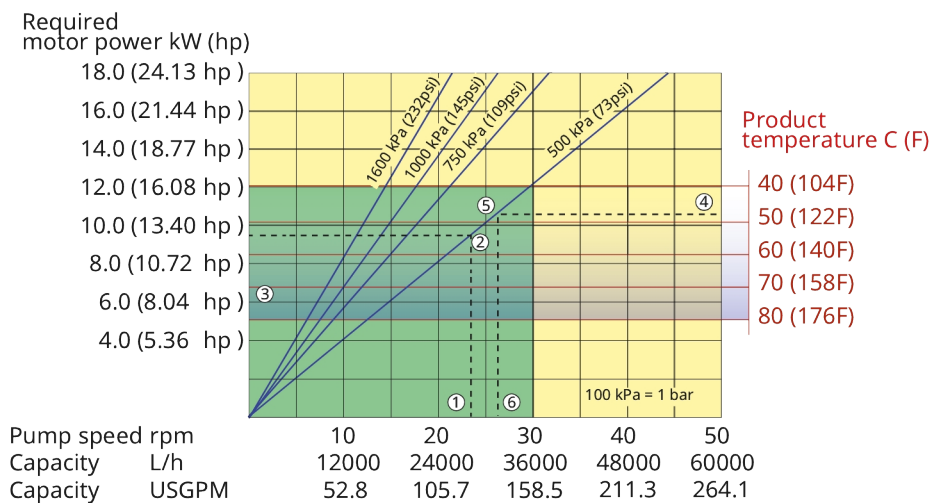
Tulajdonságok és előnyök

- Száraz futás és önfelszívó
- 7 mWC (276 inWC) értékig terjedő nyomáshatárérték
- Nincs tömítés, golyós ellenőrzés, membrán, tömszelencék, merített rotorok, az állókat vagy dugattyúkat szivárgás, eltömődés, korrózió vagy csere céljából tisztítsa meg
- Csiszoló iszapok, maró savak, gáznemű folyadékok kezelésére alkalmas
- Nincs folyadék-visszáramlás, ami valódi térfogat-kiszorításos működést tesz lehetővé a pontos és reprodukálható adagolás érdekében
- Nincs szükség kiegészítő berendezésekre, visszacsapó szelepekre, vízöblítő rendszerek tömítésére vagy szárazon való védelemre
- Teljesen megfordítható, hogy a szívó- és leeresztő vezetékek biztonságosan kifújhatók legyenek



Bredel 100 teljesítmény

Bredel 100



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

Műszaki előírások

	Bredel 100
Max. folyamatos térfogatáram	36000 L/ó
Max. folyamatos térfogatáram	9499 US gallon/óra
Max. szakaszos térfogatáram	60000 L/ó
Max. szakaszos térfogatáram	15831 US gallon/óra
Térfogat/fordulat	20 L
Térfogat/fordulat	5.28 US gallon
Max. folyamatos üzemi sebesség	30 ford./perc
Max. szakaszos üzemi sebesség	50 ford./perc
Max. üzemi nyomás	16 bar
Max. üzemi nyomás	232 psi
Max. bemeneti nyomás	1.5 bar abs
Max. bemeneti nyomás	23 psi abs
Max. szívóképesség	7 mWC
Max. szívóképesség	276 inWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	5 mWC
Szívóképesség (80%-os térfogatáram)	197 inWC
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-20 - 45 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	-4 - 113 °F
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-20 - 80 °C
Folyadék hőmérséklet-tartománya	-4 - 176 °F
Min. indítási nyomaték	3100 Nm
Min. indítási nyomaték	27437 hüvelyk.font
Tömeg	1300 kg
Tömeg	2866 font
Tömlő előírt kenőanyaga	60 L
Tömlő előírt kenőanyaga	15.85 US gallon
Portkonfigurációk	Bal, Fent, Jobb, Lent
Kompatibilis tömlőanyagok	CSM, Élelmiszeripari NBR, EPDM, F-NBR, NBR, NR-adagolás, NR-továbbítás
Karimaszervevény típusa	ANSI, DIN, JIS

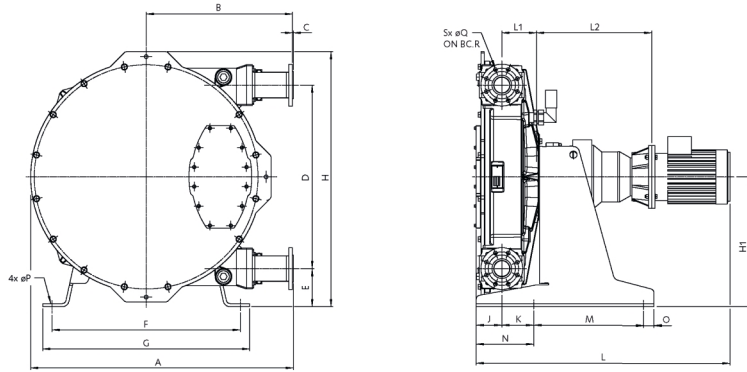
Ha alacsonyabb vagy magasabb hőmérsékleten történő működtetésre van szüksége, forduljon a Bredel képviselőjéhez.

A megengedett környezeti hőmérséklet a szivattyú jellemzőin alapul; az értékeket tovább korlátozhatják a hajtómű környezeti jellemzői.

Építőanyagok

	Bredel 100
A tömlő anyaga	CSM, Élelmiszeripari NBR, EPDM, F-NBR, NBR, NR-adagolás, NR-továbbítás
Ház	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Rotorszerelvény	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Burkolati szerelvény	ISO12944, C4M-es kategória, Öntöttvas
Konzolok és kötőelemek	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tartókeret	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tömlőbilincs	Horganyzott acél, Rozsdamentes acél 316
Tömítések	Neoprene, Nitril

Bredel 100 méretek



Típus	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	J	K	Lmax	L1	L2max	M	N	O	ØP	ØQ	R	S
Bredel 100 (mm)	1468	813	3	1042	199	1050	1140	1415	720	151	173	1392	200	489	540	310	50	22	18	180	8
Bredel 100 (hüvelyk)	57,8	32	0,12	41	7,8	41,3	44,9	55,7	28,3	5,9	6,8	54,8	7,9	19,3	21,3	12,2	2	0,9	0,71	7,1	0,31
Csatlakozóméretek									ANSI 150#				EN DIN				JIS				
Bredel 100									4"				100 mm				100 mm				

Jogi nyilatkozat: A jelen dokumentumban szereplő információk legjobb tudomásunk szerint a közzététel időpontjában helytállóak, de a Watson-Marlow Bredel BV semmiféle felelősséget nem vállal a benne szereplő hibákért, és fenntartja a jogot a műszaki jellemzők értesítés nélküli módosítására. A dokumentumban szereplő összes érték tesztlaborunkban, szabályozott körülmények között mért érték. A ténylegesen elért térfogatáramok ezektől különbözőek lehetnek a hőmérséklet, a viszkózitás, a bemeneti és kilépő nyomások és/vagy a rendszer konfigurációjának eltérései miatt. Az APEX, a DuCoNite, a Bioprene és a Bredel bejegyzett védjegyek.

wmfts.com/global



23 November 2023