

Bredel 10

Bredel 软管泵 (10-50)

Bredel

Hose Pumps

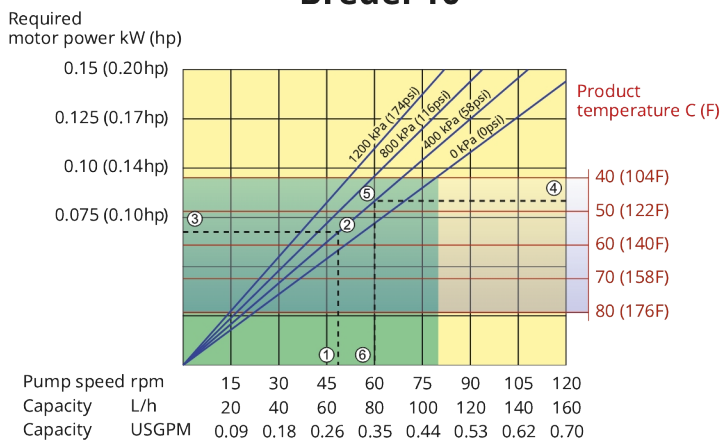
特点和优势

- 干运行和自吸
- 吸入能力高达 9.5 mWC (354 inWC)
- 无需密封件、球状止回阀、隔膜、格兰头、浸没式转子、定子或活塞来防止泄漏、堵塞、腐蚀，也无需更换
- 处理磨蚀性浆料、腐蚀性酸和液态气体
- 不会打滑，通过真正的正排量来实现准确的可重复计量
- 无需辅助设备、止回阀、密封冲水系统或干运行保护
- 完全可反转，可安全吹扫吸入管和排放管



Bredel 10 性能

Bredel 10



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

技术规格

	Bredel 10
连续最大流量	105 L/h
连续最大流量	28 USGPH
最大间歇流量	160 L/h
最大间歇流量	42 USGPH
每转排量	0.022 L
每转排量	0.0058 USG
最大连续运行速度	80 rpm
最大间歇工作速度	210 rpm
最大工作压力	12 bar
最大工作压力	174 psi
最大入口压力	2 bar abs
最大入口压力	30 psi abs
最大入口吸入能力	9.5 mWC
最大入口吸入能力	374 inWC
入口吸入能力 (80% 流量)	9.5 mWC
入口吸入能力 (80% 流量)	374 inWC
工作温度范围	-20 至 45 °C
工作温度范围	-4 至 113 °F
流体温度范围	-20 至 80 °C
流体温度范围	-4 至 176 °F
最小起动力矩	47 N m
最小起动力矩	416 in.lbs
重量	30 kg
重量	66 lbs
需要软管润滑剂	0.25 L
需要软管润滑剂	0.07 USG
端口配置	上, 下, 右, 左
兼容软管材料	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-计量, NR-输送
法兰组件类型	ANSI, DIN

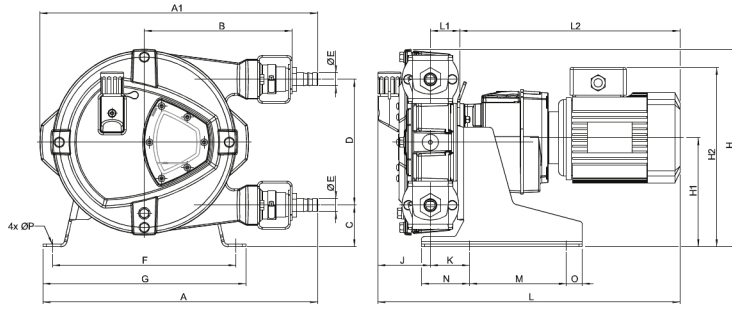
有关低温或高温操作，请咨询您的 Bredel 代表。

允许的环境温度基于泵功能，可能会因减速箱环境功能而受到进一步的限制。

主要材料

	Bredel 10
软管材料	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR for food, NR-计量, NR-输送
泵体	ISO12944 类别 C4M, 铸铁
转子组件	ISO12944 类别 C4M, 铸铁
盖组件	ISO12944 类别 C4M, 铸铁
支架和紧固件	316 不锈钢
支撑架	316 不锈钢, 镀锌钢
软管夹	316 不锈钢
联轴器衬套	合金钢
密封件	EPDM

Bredel 10 外形尺寸



类型	A	A1	B	C	D	ØE	F	G	H	H1	H2max	J	K	Lmax	L1	L2max	M	N	O	ØP
Bredel 10 (mm)	337	311	171	62	116	16	235	265	225	127	254	78	51	501	46	378	150	65	25	12
Bredel 10 (英寸)	13.3	12.2	6.7	2.44	4.6	16mm	9.3	10.4	8.9	5.0	10.0	3.1	2	19.7	1.8	14.9	5.9	2.6	1.0	12mm
接头尺寸	MNPT					EN DIN					JIS									
Bredel 10	0.5"					10 mm					10 mm									

免责声明：我们认为本文在发布时所包含的信息正确无误，如有任何错误，Watson-Marlow Bredel BV 概不负责，并保留对规格数据作出改动的权利，恕不另行通知。文件中所涉及到的数据是在试验平台的受控环境下取得的。由于温度、粘度、入口及出口压力或系统配置的不同，所达到的实际流量可能会不同。APEX、DuCoNite、Bioprene 和 Bredel 是注册商标。

wmfts.com/global



23 November 2023