

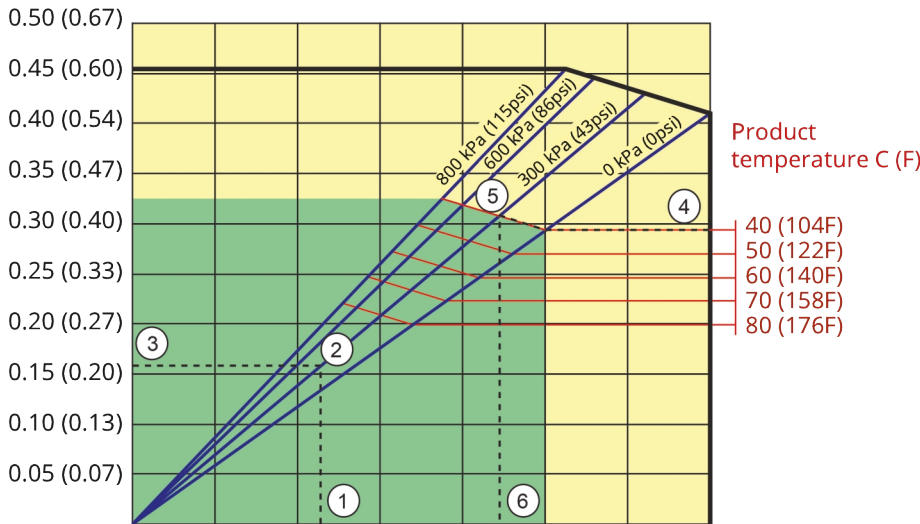
機能と利点

- シールやバルブのない設計
- 正確で反復可能な性能が得られるように精密加工されたホースエレメント
- ホース圧力を最適化し、抜群の流量安定性を実現
- 直接結合ドライブと最大限の柔軟性 - 位置合わせやメンテナンスのための独立したカップリングはありません
- 標準的なギアモーターを取り付けられる柔軟性を備えた超コンパクト設計 - 独自のベアリングでサポートされるローターにより、ギアボックスの寿命を最大限に延ばします
- メンテナンスコストの削減 - コンポーネントを 1 回交換するだけで、スペアパーツの在庫が少なくなります

APEX10 性能

Required motor power kW (hp)

APEX10



Pump speed rpm	20	40	60	80	100	120	140
Capacity L/h	55	110	165	220	275	330	385
Capacity USGPM	0.24	0.48	0.73	0.97	1.2	1.5	1.7

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

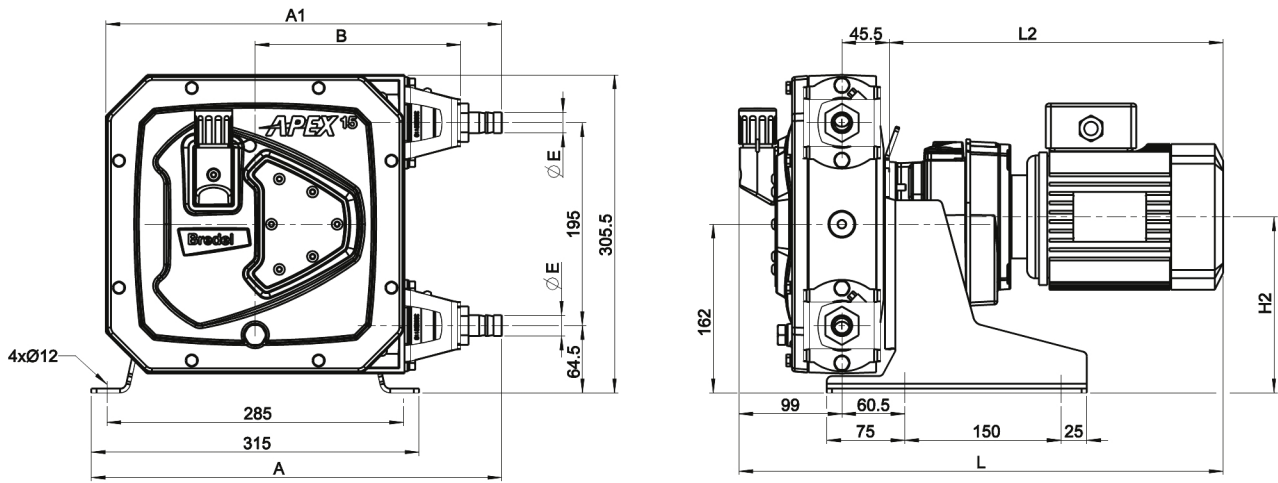
技術仕様

	APEX10
最大流量	275 L/h
最大流量	73 USGPH
瞬間最大流量	385 L/h
瞬間最大流量	102 USGPH
1回転あたりの吐出量	0.046 L
1回転あたりの吐出量	0.0122 USG
最大連続動作速度	100 rpm
最大作動速度	140 rpm
最大使用圧力	8 bar
最大使用圧力	116 psi
吸込圧力	0.05 bar ABS
吸込圧力	0.73 psi ABS
最大入口圧力	2 bar ABS
最大入口圧力	30 psi ABS
動作温度範囲	-20から45 °C
動作温度範囲	-4から113 °F
流体温度の範囲	-20から80 °C
流体温度の範囲	-4から176 °F
最小始動トルク	48 N m
最小始動トルク	425 in.lbs
重さ	40 kg
重さ	88 lbs
必要なホース潤滑油	1 L
必要なホース潤滑油	0.26 USG
ポートの設定	上へ, 下へ, 右, 左 (Left)
互換性のあるホース素材	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NR, 食品向けNBRホース
フランジアセンブリタイプ	ANSI, DIN

構成材質

	APEX10
ホース材質	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, 天然ゴム (NR) , 食品向けNBRホース
ハウジング	アルミダイキャスト (RAL 3011)
ローターアセンブリ	鋳鉄
カバーアセンブリ	EPDM, PMMA, ダイキャストアルミニウム
ブラケットおよび留め具	SUS316相当
サポートフレーム	スチール、亜鉛メッキ
ホースクランプ	SUS316相当
カップリングブッシュ	合金鋼
シール	EPDM, NBR

APEX10寸法



	A	A1	B	E	H2max	Lmax	L2max
APEX10 (mm)	388.5	374.5	197.5	Ø16	170	545.5	401
APEX10 (インチ)	15.3	17.7	7.8	1/2 インチ NPT	6.7	21.5	15.8
コネクタの寸法			MNPT	EN DIN	JIS		
APEX10			0.5"	10 mm	10 mm		

免責条項: 本書に記載されている情報は、発行時点において正確であると考えられますが、Watson-Marlow Bredel BVは、誤りがあつた場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。本書に記載されているすべての値は、当社テストベッドの制御下にある状況での値です。温度、粘度、吸込圧力、吐出圧力、およびシステム構成の変化により、実際の流量は異なる場合があります。APEX、DuCoNite、BiopreneおよびBredelは、登録商標です。

wmfts.com/global



04 January 2024