

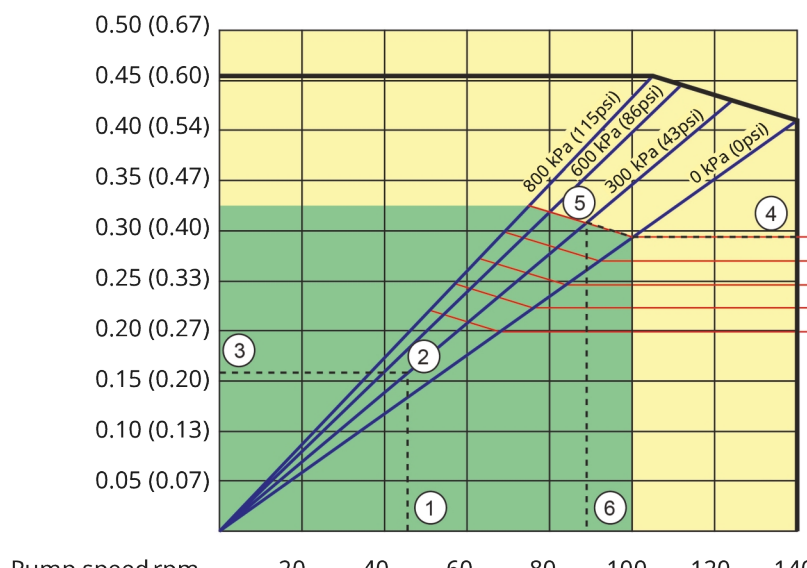
Egenskaper och fördelar

- Design utan tätningar och ventiler
- Precisionstillverkade slangelement för exakt, repeterbar prestanda
- Optimerad slangkomprimering för unik flödesstabilitet
- Direktkopplad drivning och maximal flexibilitet - inga separata kopplingar att rikta in eller underhålla
- Ultrakompakt design med flexibilitet för montering av standardväxelmotorer - rotor som stöds av egna lager för att maximera växellådans livslängd
- Lägre underhållskostnader - byte av en komponent innebär färre reservdelslager

Prestanda APEX10

Required
motor power kW (hp)

APEX10



Product
temperature C (F)

- 40 (104F)
- 50 (122F)
- 60 (140F)
- 70 (158F)
- 80 (176F)

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

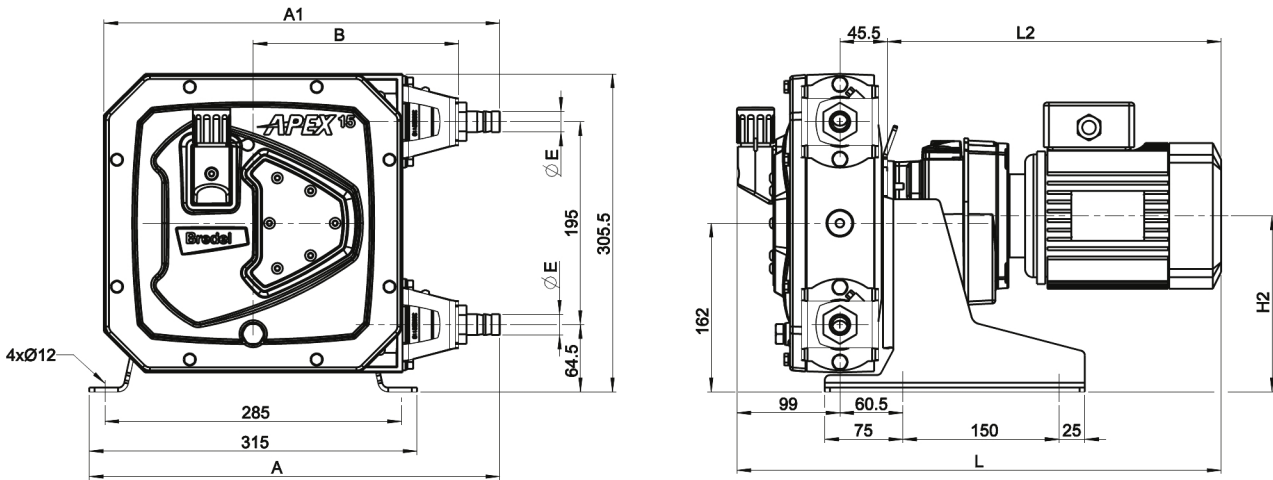
Tekniska specifikationer

APEX10	
Max. flöde kontinuerligt	275 L/h
Max. flöde kontinuerligt	73 USGPH
Max. intermittent flöde	385 L/h
Max. intermittent flöde	102 USGPH
Volym per varv	0.046 L
Volym per varv	0.0122 USG
Max. kontinuerlig drifthastighet	100 rpm
Max. intermittent drifthastighet	140 rpm
Max. drifttryck	8 bar
Max. drifttryck	116 psi
Sugtryck	0.05 bar abs
Sugtryck	0.73 psi abs
Max. inloppstryck	2 bar abs
Max. inloppstryck	30 psi abs
Drifttemperaturområde	-20 till 45 °C
Drifttemperaturområde	-4 till 113 °F
Vätskans temperaturområde	-20 till 80 °C
Vätskans temperaturområde	-4 till 176 °F
Min. startmoment	48 N m
Min. startmoment	425 in.lbs
Vikt	40 kg
Vikt	88 lbs
Slangsmörjmedel krävs	1 L
Slangsmörjmedel krävs	0.26 USG
Portkonfigurationer	Höger, Ned, Upp, Vänster
Kompatibla slangmaterial	CSM, EPDM, F-NBR, NBR, NBR för livsmedel, NR
Flänsenhetstyp	ANSI, DIN

Materialspecifikation

APEX10	
Slangmaterial	CSM, EPDM, F-NBR, Naturgummi (NR), NBR, NBR för livsmedel
Hus	Formgjutet aluminium (RAL 3011)
Rotor	Gjutjärn
Lockenhet	EPDM, Formgjutet aluminium, PMMA
Konsoler och fästen	Rostfritt stål 316
Stödram	Galvaniserat stål
Slangklämmor	Rostfritt stål 316
Kopplingsbussning	Legerat stål
Tätningar	EPDM, NBR

Mått APEX10



	A	A1	B	E	H2max	Lmax	L2max
APEX10 (mm)	388,5	374,5	197,5	Ø16	170	545,5	401
APEX10 (tum)	15,3	17,7	7,8	1/2-TUMS NPT	6,7	21,5	15,8
Kopplingsstorlekar	MNPT				EN DIN	JIS	
APEX10	0,5"				10 mm	10 mm	

Friskrivning: Informationen i detta dokument anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Bredel B.V. tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg. Alla nämnda värden i detta dokument är värden under kontrollerade förhållanden vid vår testanläggning. Faktiska flöden kan variera på grund av förändringar i temperatur, viskositet, inlopps- och utloppstryck och/eller systemkonfiguration. APEX, DuCoNite, Bioprene och Bredel är registrerade varumärken.

wmfts.com/global



04 January 2024