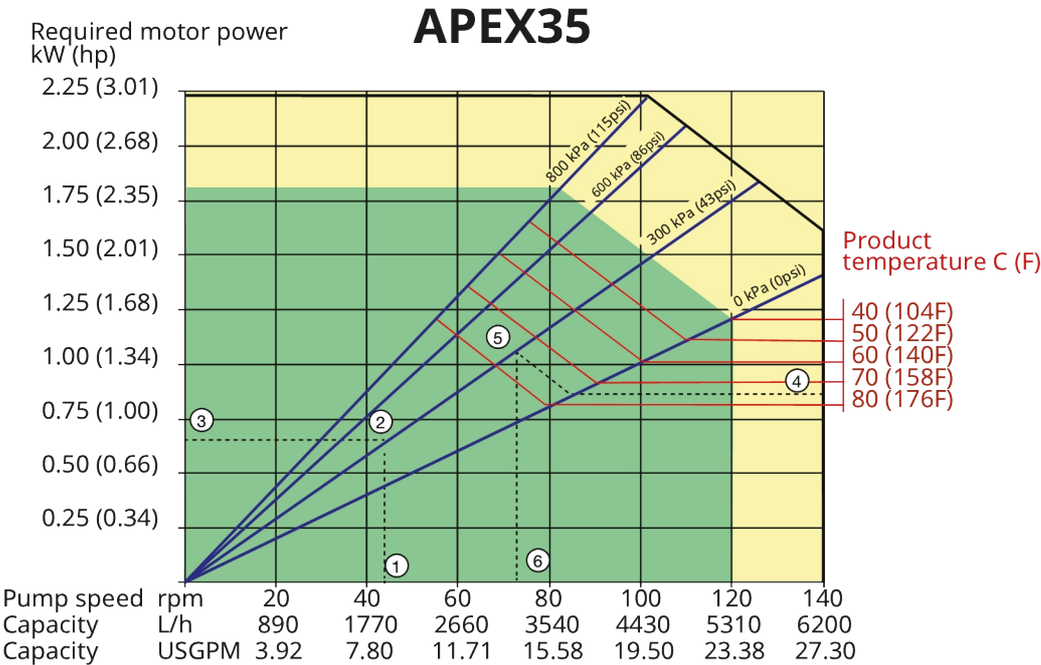


Merkmale und Vorteile

- Dichtungslose, ventillose Bauweise
- Präzisionsgefertigte Schlauchelemente gewährleisten präzise, reproduzierbare Leistung
- Optimierte Komprimierung des Schlauchs für unerreichte Förderstabilität
- Direkt gekoppelter Antrieb und maximale Flexibilität – keine separaten Kupplungen müssen ausgerichtet oder gewartet werden
- Ultrakompaktes, flexibles Design ermöglicht die Montage von Standard-Getriebemotoren, eigene Lager der Rotoren maximieren die Lebensdauer des Getriebes
- Geringere Wartungskosten – der Austausch einzelner Komponenten erfordert einen kleineren Lagerbestand an Ersatzteilen

APEX35 – Leistung



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

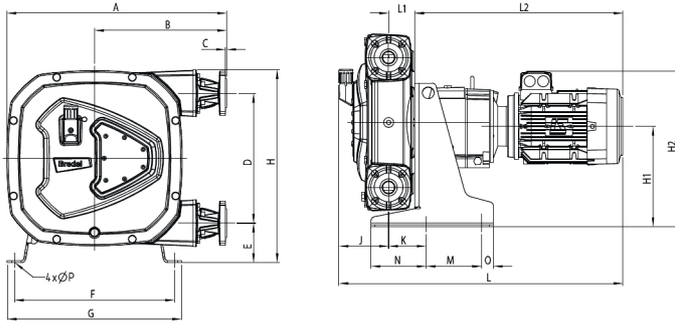
Technische Eigenschaften

	APEX35
Max. Fördermenge kontinuierlich	5310 L/h
Max. Fördermenge kontinuierlich	1401 USGPH
Max. Fördermenge im Intervallbetrieb	6200 L/h
Max. Fördermenge im Intervallbetrieb	1636 USGPH
Volumen pro Umdrehung	0.74 L
Volumen pro Umdrehung	0.195 USG
Max. kontinuierliche Betriebsgeschwindigkeit	120 U/min
Max. Betriebsgeschwindigkeit im Intervallbetrieb	140 U/min
Maximaler Betriebsdruck	8 bar
Maximaler Betriebsdruck	116 psi
Saugdruck	0.05 bar abs
Saugdruck	0.73 psi abs
Max. Einlassdruck	2.5 bar abs
Max. Einlassdruck	37 psi abs
Betriebstemperaturbereich	-20 bis 45 °C
Betriebstemperaturbereich	-4 bis 113 °F
Flüssigkeitstemperaturbereich	-20 bis 80 °C
Flüssigkeitstemperaturbereich	-4 bis 176 °F
Min. Anlaufdrehmoment	230 N m
Min. Anlaufdrehmoment	2040 in.lbs
Gewicht	140 kg
Gewicht	309 lb
Benötigte Schmiermittelmenge	4 L
Benötigte Schmiermittelmenge	1.05 USG
Port-Konfigurationen	Ab, Auf, Links, Rechts
Kompatible Schlauchwerkstoffe	EPDM, NBR, NBR für Lebensmittelkontakt, NR
Flansch-Assembly	ANSI, DIN, JIS

Werkstoffe

	APEX35
Schlauchwerkstoff	EPDM, NATURGUMMI (NR), NBR, NBR für Lebensmittelkontakt
Gehäuse	Gusseisen
Rotorbaugruppe	Aluminium-Druckguss
Deckel-Assembly	Aluminium-Druckguss
Halterungen	Edelstahl AISI 316, Gusseisen
Befestigungen	Edelstahl AISI 316, Verzinkter Stahl
Grundrahmen	Edelstahl AISI 316, Verzinkter Stahl
Kupplungsbuchse	Legierter Stahl
Dichtungen	NBR

APEX35 – Abmessungen



	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2 max.	J	K	L max.	L1	L2 max.	M	N	O	ØP	
APEX35 (mm)	557	335	2,5	330	100	406	442	490	255	373	126	95	734	66	528	140	140	30	12	
APEX35 (Zoll)	21,9	13,2	0,1	13,0	3,9	16,0	17,4	19,3	10,0	14,7	5,0	3,7	28,9	2,6	20,8	5,5	5,5	1,2	0,5	
Anschlussgrößen	ASME B16.5, 150# (ANSI)							EN 1092-1, PN40 (DIN)					JIS B2220, 10/16/20 kgF/cm²							
APEX35	DN 1,5"							DN 32					32 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



22 November 2023