

DuCoNite32

Помпу Bredel DuCoNite®

Bredel

Hose Pumps

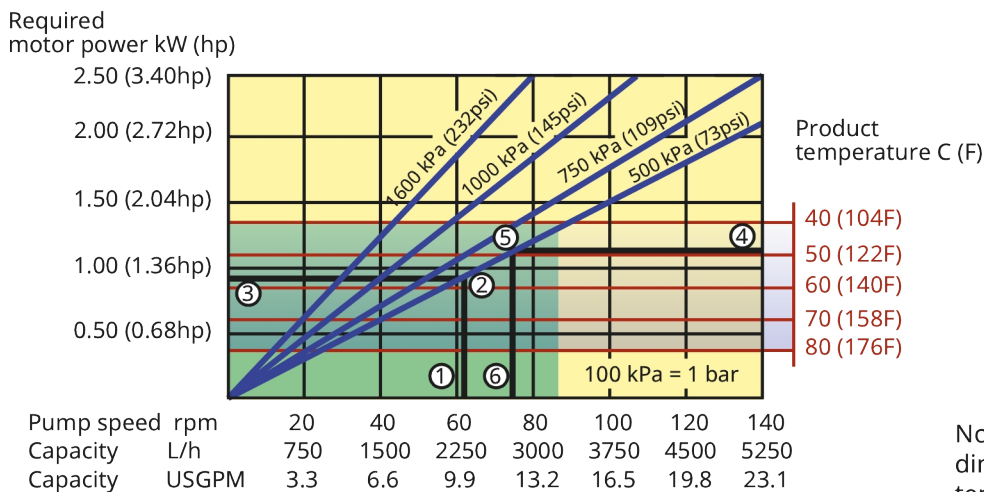
Характеристики и предимства

- Работа на сухо и самозаливане
- Възможности за засмукване до 9,5 м воден стълб (374 инча воден стълб)
- Лесната смяна на маркуча намалява цената на собствеността, времето на престой и необходимостта от наличност на части
- Защита "след маркуча" срещу често използвани химикали за третиране на питейни и отпадни води
- Корпусът на помпата, който е без боядисване, е перфектен за измиване в хранително-вкусовата промишленост
- Липса на приплъзване, позволяващо истинско положително изместване за акуратно, повтарящо се дозиране
- Не са необходими спомагателно оборудване, невъзвратни клапани, уплътнителни системи за водно изплакване или защита срещу работа на сухо
- Напълно реверсивни за издухващо засмукване и безопасно източване на тръбите



Производителност на DuCoNite32

DuCoNite 32



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

Технически спецификации

	DuCoNite32
Макс. дебит непрекъснат	3200 л/ч
Макс. дебит непрекъснат	844 Галони САЩ в час
Макс. дебит периодичен	5250 л/ч
Макс. дебит периодичен	1385 Галони САЩ в час
Обем на оборот	0.625 L
Обем на оборот	0.165 USG
Макс. непрекъсната работна скорост	86 об./мин.
Макс. периодична работна скорост	140 об./мин.
Макс. работно налягане	16 бар
Макс. работно налягане	232 psi
Налягане на засмукване	0.05 bar abs
Налягане на засмукване	0.73 psi abs
Макс. налягане на входа	3 bar abs
Макс. налягане на входа	44 psi abs
Макс. смукателна способност	9.5 mWC
Макс. смукателна способност	374 inWC
Работен температурен диапазон	-20 до 45 °C
Работен температурен диапазон	-4 до 113 °F
Температурен диапазон на течността	-20 До 80 °C
Температурен диапазон на течността	-4 До 176 °F
Мин. стартов въртящ момент	210 N m
Мин. стартов въртящ момент	1859 in.lbs
Тегло	130 кг
Тегло	287 фунтове
Необходимо смазочно средство за маркуч	4.5 L
Необходимо смазочно средство за маркуч	1.19 USG
Конфигурации на портове	Нагоре, Надолу, Надясно, Наляво
Съвместими материали за маркучи	CSM, EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер), F-NBR, NBR, NBR за храни, NR, За дозиране NR, За прехвърляне NR
Тип на възела на фланеца	ANSI, DIN

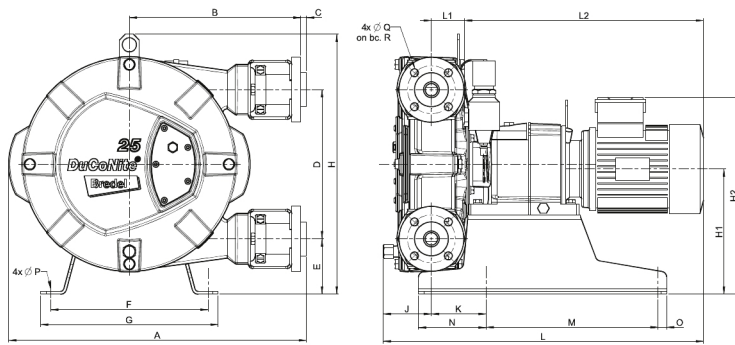
Моля, консултирайте се със своя представител на Bredel за работа при по-ниска или по-висока температура.

Допустимата околна температура се базира върху възможностите на помпата и може допълнително да бъде ограничена от възможностите за околната температура на редуктора.

Конструктивни материали

	DuCoNite32
Материал на маркуча	CSM, EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер), F-NBR, NBR, NBR за храни, Естествен каучук (NR), За дозиране NR, За прехвърляне NR
Корпус	Чугун с повърхностна обработка DuCoNite
Възел на ротора	Чугун с повърхностна обработка DuCoNite
Възел на капака	Чугун с повърхностна обработка DuCoNite
Скоби и крепежни елементи	Неръждаема стомана 316
Опорна рама	Неръждаема стомана 316
Скоби за маркуч	Неръждаема стомана 316
Уплътнения	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер), Viton®

Размери на DuCoNite32



Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2 Макс.	J	K	L Макс.	L1	L2 Макс.	M	N	O	ØP	ØQ	R
DuCoNite 32 (мм)	631	375	2,5	330	105	324	360	538	260	402	72	93	684	68	544	370	120	20	12	18	100
DuCoNite 32 (инча)	24,8	14,8	0,09	13	4,1	12,8	14,2	21,2	10,2	15,8	2,8	3,7	26,9	2,7	21,4	14,6	4,7	0,79	0,47	0,71	3,94
Размери на конектора										ANSI 150#			EN DIN			JIS					
DuCoNite 32										1,25"/1,5"			32 mm			32 mm					

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна към момента на публикуването, но Watson-Marlow Bredel BV не поема отговорност за каквато и да било грешка, която тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предварително предупреждение. Всички посочени стойности в този документ са стойности при контролирани условия на нашия тестов стенд. Действителните достигани дебити могат да варират поради промени в температурата, вискозитета, наляганята на входа и изхода и/или конфигурацията на системата. APEX, DuCoNite, Bioprene и Bredel са регистрирани търговски марки.

wmfts.com/global



23 November 2023