

# Qdos 30

Qdos помпа за отмерване и дозиране на химикали

## Характеристики и предимства

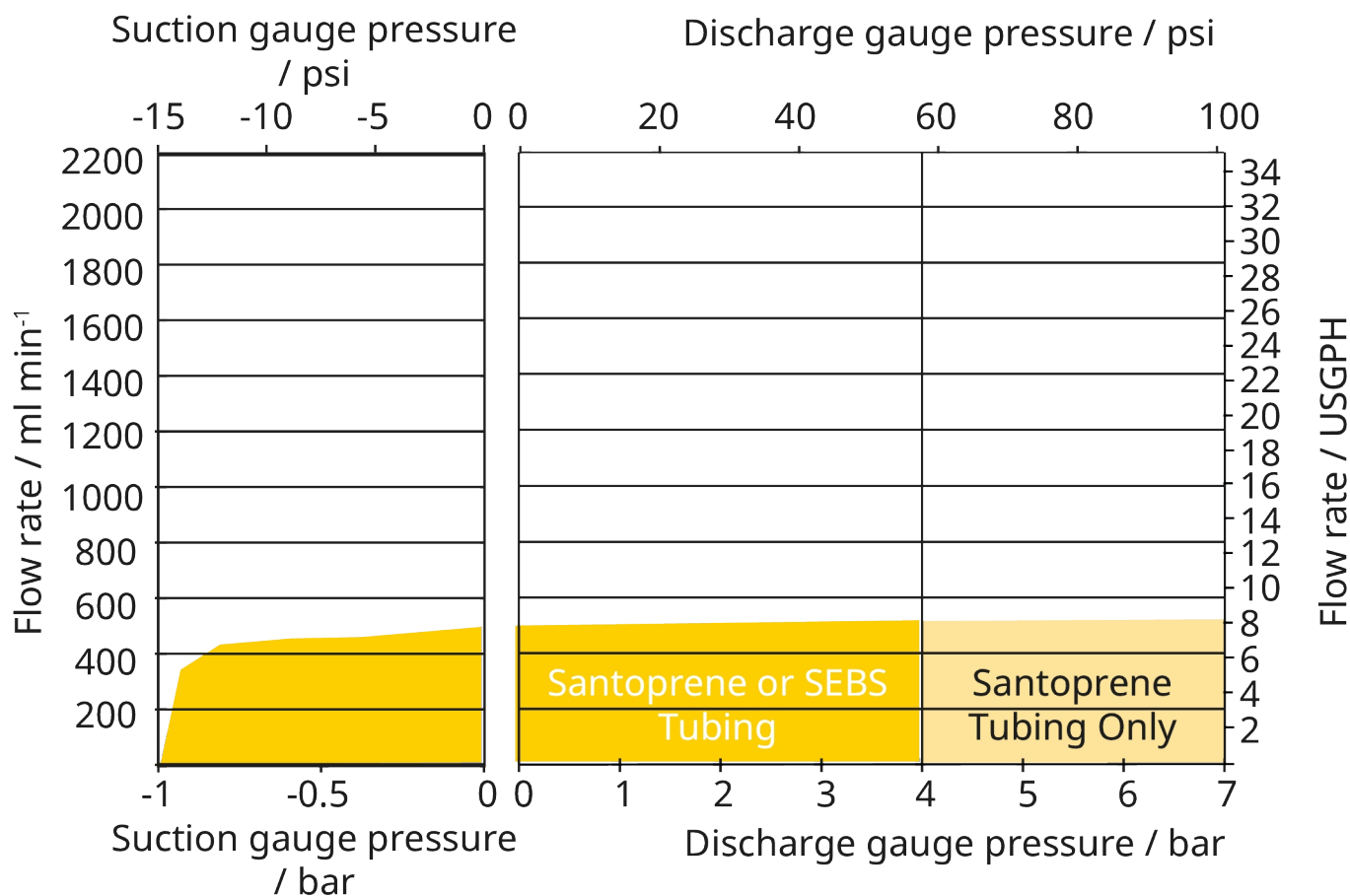
- Намаляват разходите за химикали чрез по-висока точност на дозиране
- Простото инсталиране на модулен принцип елиминира необходимостта от спомагателно оборудване
- Намалена поддръжка с лесна замяна на компоненти без инструменти
- Цената на собствеността е по-малка от тази на диафрагмата помпа
- Дебити от 0.1 до 500 мл/мин при до 7 бар
- Няма клапани за противоналягане, амортизатор на пулсациите, дегазираци клапани, крачни клапани, мрежести филтри или поплавъчни превключватели



## Qdos 30 производителност

	qdos		qdos дистанционна	
	Скорост (об./мин.)	Дебит в мл/мин (галони САЩ в час)*	Скорост (об./мин.)	Дебит в мл/мин (галони САЩ в час)*
qdos 30	0,025-125	0,1-500 (0,001-7,93)	0,078-125	0,3-500 (0,005-7,93)

\*точност ±1%, повтаряемост ±0,5%



## Технически спецификации

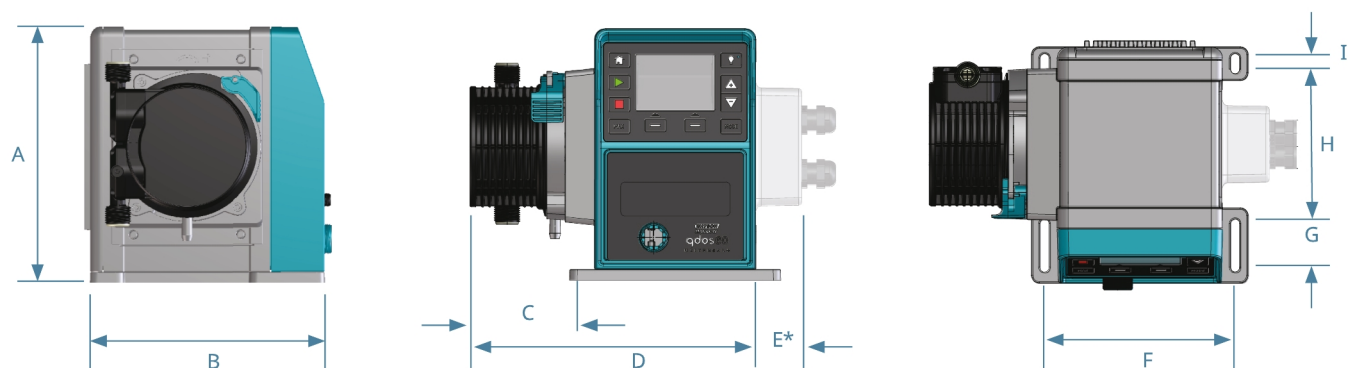
	Qdos 30
Максимален дебит	500 мл/мин
Мин. дебит	0.1 мл/мин
Максимален дебит	7.93 Галони САЩ в час
Мин. дебит	0.001 Галони САЩ в час
Макс. работно налягане	7 бар
Макс. работно налягане	100 psi
Максимална работна скорост	125 об./мин.
Околен температурен диапазон	5 °C до 45 °C
Околен температурен диапазон	41 °F до 113 °F
Тегло	5.05 кг
Тегло	11.1 фунтове
Типове управление	Profibus®, Дистанционен, Ръчен, Универсален, Универсален+
Стандарти	CE, cETLus, CSA, C-Tick, IRAM S маркировка, NSF 61
Стандарти за задвижване	CE, cETLus, CSA, C-Tick, IRAM S маркировка, NSF 61
Защита срещу проникване на задвижването	IP66, NEMA 4X
Влажност на задвижването	80 % до 31 °C, 88 °F, намаляваща линейно до 50 % при 40 °C, 104 °F
Шум	< 70 dB(A) на 1 m
Макс. надморска височина	2000 m
Електрозахранване	100 V до 240 V AC 50 Hz до 60 Hz 190 VA, 12 V до 24 V постоянен ток
Захранване на задвижването	100 V до 240 V AC 50 Hz до 60 Hz 190 VA, 12 V до 24 V постоянен ток

Мин. и макс. дебит зависи от главата на помпата, единицата за дебит и метода на управление. Налягането и скоростта зависят от избраната глава на помпата.

## Конструктивни материали

	Qdos 30
Лагери	Неръждаема стомана, Стомана
Задвижващ вал	Неръждаема стомана 440C
Корпус на задвижването	Пластмаса PPE/PS с 20 % стъклен пълнеж
Покритие на корпуса на задвижването	Пластмаса PPE/PS с 20 % стъклен пълнеж
Хидравлични конектори	PVDF, Полипропилен
Клавиатура на задвижването/HMI	Полиестер
Смазочно средство	На базата на PFPE
Възел на тялото на главата на помпата	Пластмаса PPS с 40 % стъклен пълнеж
Възел на ротора на главата на помпата	Найлон със стъклен пълнеж
Тръбопровод	SEBS, Сантопрен

## Qdos 30 размери



Note: Pumphead appearance and fluid port positions may differ between models.

Модел	A	B	C	D	E	F	G	H	I
qdos 30	234mm (9,2")	214 mm (8,4")	71,5mm (2,8")	233mm (9,2")	43mm (1,7")	173mm (6,8")	40mm (1,6")	140mm (5,5")	10mm (0,4")

\*Опционален модул на реле

## Опции за управление

Работни режими	Ръчен	Дистанционен	PROFIBUS	Универсален	Универсален+
Ръчен	✓		✓	✓	✓
Скорост на шината PROFIBUS 9,6-1 500 kb/s			✓		
Контакт				✓	✓
4-20 mA		✓		✓	✓
Съобщаване на неизправности	✓	✓	✓	✓	✓

Характеристики	Ръчен	Дистанционен	PROFIBUS	Универсален	Универсален+
Цифров дисплей на дебита	✓		✓	✓	✓
Цифров дисплей на скоростта	✓		✓	✓	✓
Проследяване на нивото на течността	✓		✓	✓	✓
Макс. (заливане)	✓		✓	✓	✓
Автоматично рестартиране (след възстановяване на електрозахранването)	✓	✓	✓	✓	✓
Възстановяване на течността	✓		✓	✓	✓
Засичане на течове	✓	✓	✓	✓	✓
3,5" (88,9 мм) цветен TFT дисплей	✓		✓	✓	✓
Светодиодни икони за статуса на помпата		✓			

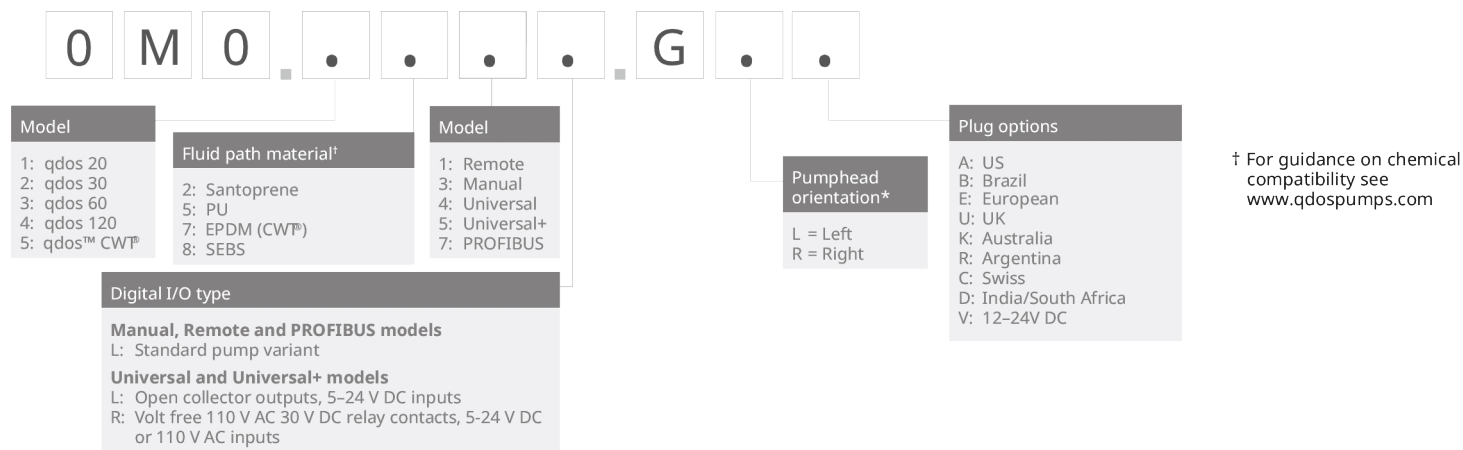
Методи за управление	Ръчен	Дистанционен	PROFIBUS	Универсален	Универсален+
Опции за входовете/изходите		L	L	L или R	L или R
Възможност за ръчно управление	✓		✓	✓	✓
Вход 4-20 mA		✓		✓	✓
Двуточково калибриране на вход 4-20 mA					✓
Изход 4-20 mA		✓			✓
Контактен вход (импулс/партида)				L или R	L или R
Диапазон на ръчно регулиране на скоростта	3333:1 (Qdos 20) 5000:1 (Qdos 30) 10000:1 (Qdos 60) 20000:1 (Qdos 120)		3333:1 (Qdos 20) 5000:1 (Qdos 30) 10000:1 (Qdos 60) 20000:1 (Qdos 120)	3333:1 (Qdos 20) 5000:1 (Qdos 30) 10000:1 (Qdos 60) 20000:1 (Qdos 120)	3333:1 (Qdos 20) 5000:1 (Qdos 30) 10000:1 (Qdos 60) 20000:1 (Qdos 120)
Минимален инкремент на регулиране на скоростта на двигателя (В зависимост от режима на работа и избраната единица за дебита)	0,006	0,078	0,100	0,003	0,003
Резолуция 4-20mA		1600:1		1600:1	1600:1
Резолуция на скоростта на Profibus			550:1 (Qdos 20) 1250:1 (Qdos 30) 1250:1 Qdos 60 1400:1 (Qdos 120)		
Вход спиране на работата		✓		✓	✓
Изход статус на работата		✓		✓	L
Алармен изход		✓		✓	L
Четири конфигурируеми релейни изхода					R
Дистанционно възстановяване на течността		✓		R	R

PROFIBUS	Ръчен	Дистанционен	PROFIBUS	Универсален	Универсален+
Точка за настройка на скоростта			✓		
Обратна връзка за скоростта			✓		
Функция калибриране на дебита			✓		
Часове работа			✓		
Оборотомер			✓		
Засичане на течове			✓		
Аларма за ниско ниво на течността			✓		
Диагностична обратна връзка			✓		

Сигурност	Ръчен	Дистанционен	PROFIBUS	Универсален	Универсален+
Заклучване на клавиатурата	✓		✓	✓	✓
Заклучване с PIN за защита на настройката	✓		✓	✓	✓

*Опции на управлението - модели Universal и Universal+		
Вариант	Стандартна помпа (L)	Модул на реле (R)
Вход	5-24 V постоянен ток	5-24V DC или 110V AC
Изход	Отворен колектор	Мощност на контакта 110V AC, 4A 30V DC, 4A

## Продуктови кодове



\* The pumphead side location is required when ordering. The left/right perspective assumes the user is looking at the front of the pump. The pump in the dimensions diagram is considered a pumphead located to the left.

Описание	Код на частта
ReNu 30 глава на помпата сантопрен / PFPE 7 бара (100 фунта на кв. инч)	0M3.2200.PFP
ReNu 30 глава на помпата SEBS / PFPE 4 бара (60 фунта на кв. инч)	0M3.2800.PFP

Отказ от отговорност: Всички посочени дебити са получени чрез изпомпване на вода при 20 °C (68 °F) с нулеви напори на засмукване и подаване. Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна, но Watson-Marlow Limited не поема отговорност за грешки, които тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предупреждение. На отговорността на потребителя е да гарантира пригодността на продукта за употреба в рамките на неговото приложение. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene са регистрирани търговски марки на Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp е регистрирана търговска марка на Alfa Laval Corporate AB. GORE и STA-PURE са регистрирани търговски марки на W.L. Gore and Associates. Моля, посочвайте продуктивния код, когато поръчвате помпи и тръбопровод.

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



11 June 2024