

Qdos CWT

Qdos Pumpe zum Dosieren von Chemikalien



Merkmale und Vorteile

- Fördermengen von 0.1 bis 500 ml/min bei bis zu 9 bar
- Einfaches Einsetzen ohne Hilfsausrüstungen
- Weniger Wartungsaufwand durch werkzeugfreien Austausch nur eines Bauteils
- Geringere Betriebskosten im Vergleich zu Membranpumpen
- Chemiekosten durch höhere Dosiergenauigkeit einsparen
- Keine Rückschlagventile, Pulsationsdämpfer, Entgasungsventile, Fußventile, Sieber oder Schwimmerschalter

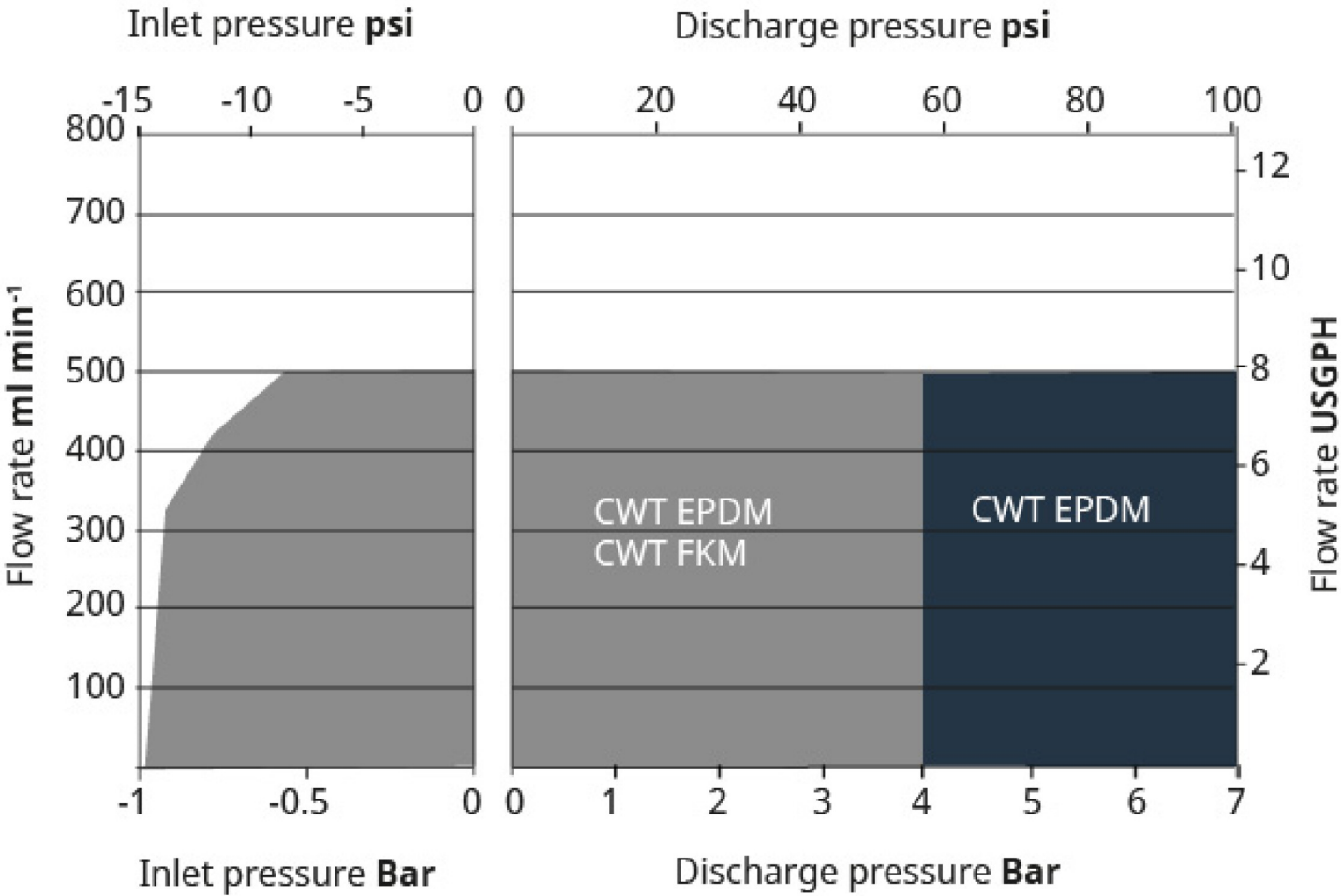


Qdos CWT – Leistung

	Qdos® CWT™		Qdos® CWT™ Fernsteuerung	
	Drehzahl (U/min)	Fördermenge ml/min (USGPH)*	Drehzahl (U/min)	Fördermenge (USGPH)*
Qdos CWT EPDM	0,025-125	0,1-500 (0,001-7,93)	0,078-125	0,3-500 (0,005-7,93)

* Genauigkeit ±1 %, Wiederholbarkeit ±0,5 %

* Die Fördermengen können durch den Förderdruck beeinflusst werden.



Technische Eigenschaften

	Qdos CWT
Fördermenge	0.1 ml/min bis 500 ml/min
Fördermenge	0.001 USGPH bis 7.93 USGPH
Maximaler Betriebsdruck	9 bar (130 psi)
Umgebungstemperatur	5 °C bis 45 °C (41 °F bis 113 °F)
Gewicht	6.8 kg (15 lb)
Steuerungstypen	Manuell, Profibus®, Remote, Universal, Universal+, Universal+-Relais, Universal-Relais
Normen	CE, cETLus, CSA, C-Tick, NSF61
Schutzart des Antriebs	IP66, NEMA 4X
Luftfeuchtigkeit des Antriebs	80 % bis 31 °C, 88 °F, lineare Abnahme bis auf 50 % bei 40 °C, 104 °F
Antriebsgeräusche	< 70 dB(A) in 1 m Entfernung
Max. Höhe	2000 m (6562 ft)
Stromversorgung des Antriebs	AC (100–240 V AC 50/60 Hz, 180 W), DC [(12V, 130 W), (24 V, 180 W)].

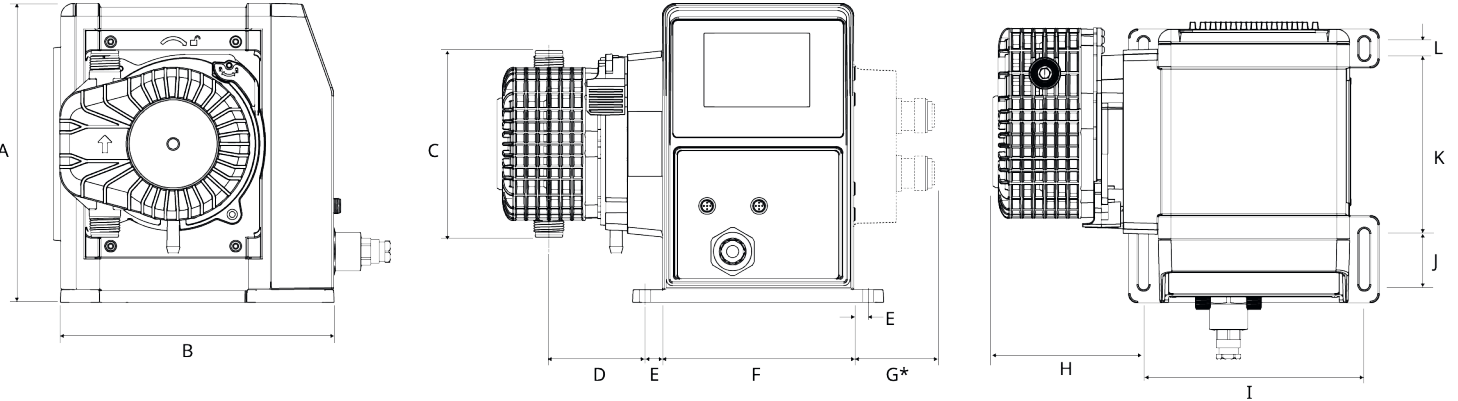
Die minimale und maximale Fördermenge hängt vom Pumpenkopf der Maßeinheit für die Fördermenge und der Steuerungsmethode ab. Druck und Drehzahl hängen vom gewählten Pumpenkopf ab.

Werkstoffe

	Qdos CWT
Lager	Stahl
Antriebswelle	Edelstahl 440C
Antriebsgehäuse	20 % glasfaserverstärktes PPE/PS
Flüssigkeitsverbinder	Polypropylen, PVDF
Tastenfeld/HMI für Antrieb	Polyester
Schmiermittel	auf PFPE Basis
Pumpenkopfgehäuse	40 % glasfaserverstärktes PPS
Pumpenkopf-Rotorbaugruppe	Edelstahl
Schlauchbett	PEEK
Flüssigkeitskontaktelement	EPDM
Flüssigkeitsverbindung	Polypropylen, PVDF
Dichtungen für Flüssigkeitsverbindungen	FKM, Santoprene
Pumpenkopfgehäuse	40 % glasfaserverstärktes PPS
Dichtung für Pumpenkopfgehäuse	EPDM, NBR
Rotor	Edelstahl 303
Klemmring	30 % glasfaserverstärktes PP

Werkstoff richtet sich nach dem ausgewählten Pumpenkopf.

Qdos CWT – Maße



A	B	C	D	E	F	G*	H	I	J	K	L
234 mm (9,2")	214 mm (8,4")	146 mm (5,8")	77,4 mm (3,1")	11,5 mm (0,5")	150 mm (5,9")	43 mm (1,7")	117,9 mm (4,6")	173 mm (6,8")	40 mm (1,6")	140 mm (5,5")	10 mm (0,4")

*Wahlweise lieferbares Relais-Modul

Steuerungsoptionen

Betriebsarten	Manuell	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Manuell	✓		✓	✓	✓
PROFIBUS – Übertragungsrate 9,6–1.500 kBit/s			✓		
Kontakt				✓	✓
4-20mA		✓		✓	✓
Störungsmeldung	✓	✓	✓	✓	✓

Funktionen	Manuell	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Numerische Fördermengenanzeige	✓		✓	✓	✓
Numerische Drehzahlanzeige	✓		✓	✓	✓
Füllstandsanzeige	✓		✓	✓	✓
Max (Entlüftung)	✓		✓	✓	✓
Autom. Neustart (nach Wiederherst. der Stromvers.)	✓	✓	✓	✓	✓
Flüssigkeitsrückführung	✓		✓	✓	✓
Leckageerkennung	✓	✓	✓	✓	✓
3,5" (88,9 mm) TFT-Farbdisplay	✓		✓	✓	✓
LED-Symbole Pumpenstatus		✓			

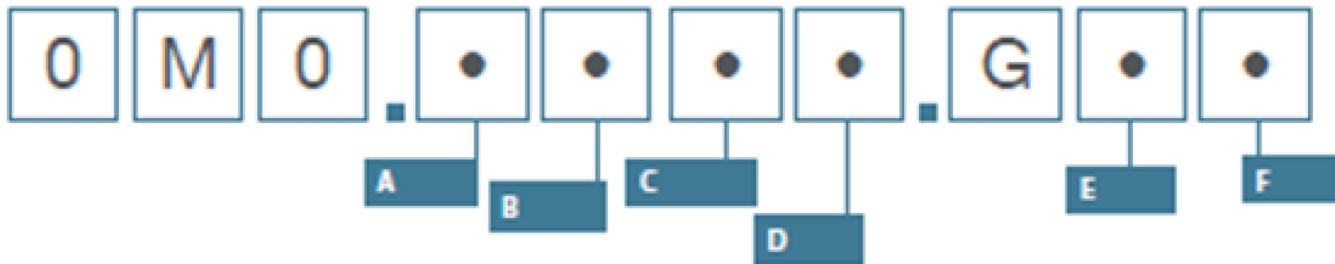
Bedienarten	Manuell	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Eingangs-/Ausgangsoptionen		L	L	L oder R	L oder R
Manuelle Steuerung	✓		✓	✓	✓
4-20mA Eingang		✓		✓	✓
4-20mA Eingang – Zweipunktkalibrierung					✓
4-20mA Ausgang		✓			✓
Kontakt Eingang (Impuls/Batch)				L oder R	L oder R
Manuelles Drehzahlregelverhältnis	3.333:1 (Qdos 20) 5.000:1 (Qdos 30) 10.000:1 (Qdos 60) 20.000:1 (Qdos 120) 5.000:1 (Qdos CWT)		3.333:1 (Qdos 20) 5.000:1 (Qdos 30) 10.000:1 (Qdos 60) 20.000:1 (Qdos 120) 5.000:1 (Qdos CWT)	3.333:1 (Qdos 20) 5.000:1 (Qdos 30) 10.000:1 (Qdos 60) 20.000:1 (Qdos 120) 5.000:1 (Qdos CWT)	3.333:1 (Qdos 20) 5.000:1 (Qdos 30) 10.000:1 (Qdos 60) 20.000:1 (Qdos 120) 5.000:1 (Qdos CWT)
Minimale Drehzahlerhöhung für Motorverstellung (Abhängig von Betriebsart und gewählter Maßeinheit für die Fördermenge)	0,006	0,078	0,100	0,003	0,003
Drehzahlregelverhältnis 4–20 mA		1600:1		1600:1	1600:1
Profibus-Geschwindigkeitsauflösung			550:1 (Qdos 20) 1.250:1 (Qdos 30) 1.250:1 (Qdos 60) 1.400:1 (Qdos 120) 1.250:1 (Qdos CWT)		
Run/Stop Eingang		✓		✓	✓
Run-Status, Open-Collector-Ausgang		✓		L	
Alarm, Open-Collector-Ausgang		✓		L	
Zwei konfigurierbare Open-Collector-Ausgänge					L
Zwei konfigurierbare Relaisausgänge		✓		R	
Vier konfigurierbare Relaisausgänge					R
Ferngesteuerte Flüssigkeitsrückführung		✓		L	L

PROFIBUS	Manuell	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Solldrehzahl			✓		
Drehzahlrückmeldung			✓		
Funktion Fördermengenkalibrierung			✓		
Betriebsstunden			✓		
Umdrehungszähler			✓		
Leckageerkennung			✓		
Warnanzeige niedriger Flüssigkeitsstand			✓		
Diagnoserückmeldung			✓		

Sicherheit	Manuell	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Tastenfeldsperrung	✓		✓	✓	✓
PIN-Sperre zum Schutz der Einrichtung	✓		✓	✓	✓

*Steuerungsoptionen - Universal- und Universal + Modelle		
Variante	Standardpumpe (L)	Relaismodul (R)
Eingang	5–24 V DC	5-24V DC oder 110V AC
Ausgang	Offener Kollektor	Spannungsfreie Relaiskontakte. Maximum: 240 V AC, 4 A, oder 24 V DC, 4 A

Artikelnummern



Artikelnummern Pumpe

A	B	C	D	E	F
Modell	Pumpenkopf	Antriebsvariante	Digital E/A Ausführung	Pumpenkopfausrichtung	Netzstecker
1: Qdos 20 2: Qdos 30 3: Qdos 60 4: Qdos 120 5: Qdos CWT®	2: Santoprene 5: PU 7: EPDM 8: SEBS	1: Remote 3: Manuell 4: Universal 5: Universal+ 7: PROFIBUS	L Standard-Pumpenvariante (Modelle Manual, Remote und PROFIBUS) L Open-Collector-Ausgänge, 5–24 V DC-Eingänge (Modelle Universal, Universal+) R: Relaismodul, spannungsfreie Relaiskontakte, Maximum: 240 V AC, 4 A, oder 24 V DC, 4 A (Modelle Universal, Universal+)	L Links R: Rechts	A: US E: Europa U: UK K: Australien R: Argentinien C: Schweiz D: Indien, Südafrika B: Brasilien V: 12–24 V DC Z: China

Artikelnummern Pumpenkopf

Beschreibung	Artikelnummer
ReNu 20 Pumpenkopf PU / PFPE 4 bar (60psi)	0M3.1500.PFP
ReNu 20 Pumpenkopf SEBS/PFPE 7 bar (100psi)	0M3.1800.PFP
ReNu 30 Pumpenkopf Santoprene /PFPE 7 bar (100psi)	0M3.2200.PFP
ReNu 30 Pumpenkopf SEBS/ PFPE 4 bar (60psi)	0M3.2800.PFP
ReNu 60 Pumpenkopf Santoprene /PFPE 7 bar (100psi)	0M3.3200.PFP
ReNu 60 Pumpenkopf SEBS/ PFPE 4 bar (60psi)	0M3.3800.PFP
ReNu 60 Pumpenkopf PU 5 bar (70psi)	0M3.3500.PFP
ReNu 120 Pumpenkopf Santoprene / PFPE 4 bar (60psi)	0M3.4200.PFP
CWT 30 Pumpenkopf EPDM/PEEK/PFPE 9 bar (130 psi)	0M3.5700.PFP

Haftungsausschluss: Alle angegebenen Fördermengen wurden durch Pumpen von Wasser mit 20 °C (68 °F) ohne Saug- und Förderhöhe ermittelt. Alle Angaben in diesem Dokument wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Watson-Marlow Limited übernimmt jedoch keine Haftung für etwaige Fehler und behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Produkteignung für den Einsatz in einer bestimmten Anwendung sicherzustellen. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sind eingetragene Marken von Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. GORE und STA-PURE sind eingetragene Marken von W. L. Gore and Associates. Bei Bestellungen von Pumpen und Schlauchelementen bitte immer die Artikelnummern angeben.



wmfts.com/global
30 April 2026