# Qdos 120

Pompa dosatrice Qdos per dosaggio chimico di precisione



#### Caratteristiche e vantaggi

- Riduzione dei costi dei prodotti chimici grazie al dosaggio più preciso
- Installazione semplice e immediata che elimina le apparecchiature ausiliarie
- Manutenzione ridotta con la sostituzione di un unico componente senza l'uso di utensili
- Costi di esercizio inferiori rispetto alla pompa a membrana
- Portate da 0.1 a 2000 ml/min a una pressione massima di 4 bar
- Non sono presenti valvole di contropressione, smorzatori di pulsazioni, valvole di sfiato, valvole a pedale, filtri a rete o interruttori a galleggiante









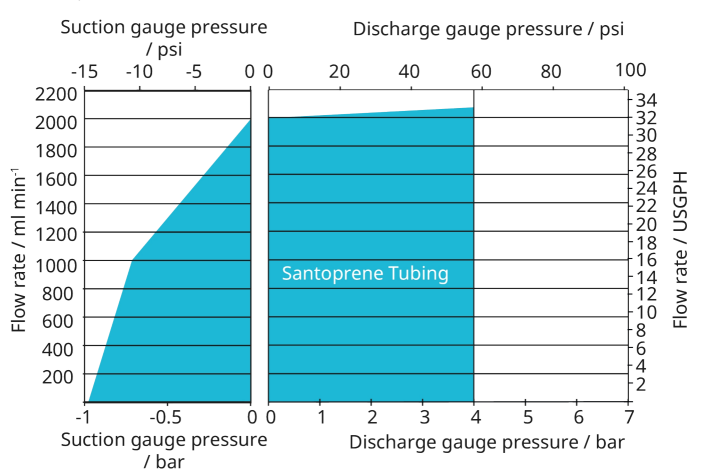




## Prestazioni Qdos 120

	qdos		qdos remote		
	Velocità (giri/min) Portata ml/min (gal USA/h)*		Velocità (giri/min)	Portata ml/min (gal USA/h)*	
qdos120	0,006-140	0,1-2000 (0,001-31,7)	0,078-125	1,25-2000 (0,02-31,7)	

<sup>\*</sup>accuratezza ±1%, ripetibilità ±0,5%



## Specifiche tecniche

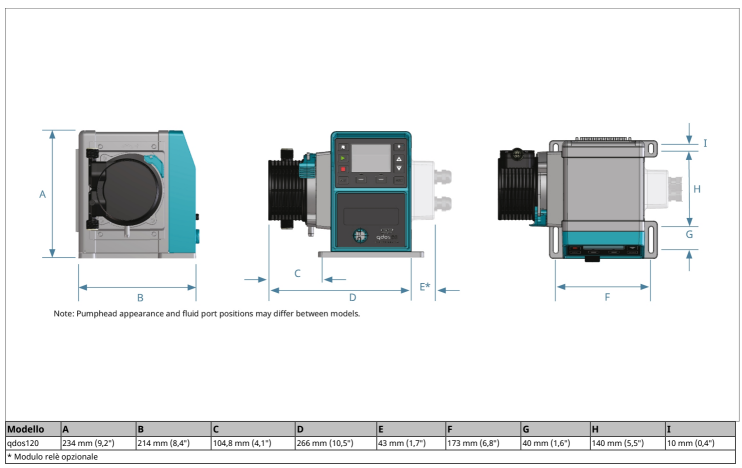
	Qdos 120
Portata max.	2000 ml/min
Portata min.	0.1 ml/min
Portata max.	31.7 Gal USA/h
Portata min.	0.001 Gal USA/h
Pressione di esercizio max.	4 bar
Pressione di esercizio max.	60 psi
Velocità di esercizio max	140 giri/min
Gamma di temperatura ambiente	Da 5 °C a 45 °C
Gamma di temperatura ambiente	Da 41 °F a 113 °F
Peso	5.7 kg
Peso	12.6 lb
Tipi di controllo	Manuale, Profibus®, Remoto, Universal, Universal+
Norme	CE, cETLus, CSA, C-Tick, IRAM S Mark, NSF61
Protezione ingresso	IP66, NEMA 4X
Umidità	80% fino a 31 °C (88 °F), con diminuzione lineare fino a 50% a 40 °C (104 °F)
Rumorosità	< 70 dB(A) a 1 m
Altitudine max	2000 m
Alimentazione	Da 100 V a 240 V AC 50 Hz a 60 Hz 190 VA, Da 12 V a 24 V DC

La portata minima e massima dipende dalla testa, dall'unità di portata e dal metodo di controllo. La pressione e la velocità dipendono dalla testa scelta.

## Materiali di costruzione

	Qdos 120
Cuscinetti	Acciaio, Acciaio inox
Albero motore	Acciaio inox 440C
Alloggiamento azionamento	PPE/PS rinforzato al vetro al 20%
Rivestimento alloggiamento azionamento	PPE/PS rinforzato al vetro al 20%
Raccordi per fluido	Polipropilene, PVDF
Tastiera/interfaccia operatore	Poliestere
Lubrificante	A base di PFPE
Gruppo del corpo testa	PPO/PS rinforzato al vetro al 30%
Gruppo del rotore testa	Nylon rinforzato al vetro
Tubo	Santoprene

# Dimensioni Qdos 120



# Opzioni di comando

Modalità operative	Manuale	Remoto	PROFIBUS	Universal	Universal+
Manuale	✓		✓	✓	✓
Velocità del bus PROFIBUS da 9,6 kb/s a 1.500 kb/s			✓		
Impulsi				✓	✓
4-20 mA		✓		<b>✓</b>	✓
Segnalazione guasti	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓

Caratteristiche	Manuale	Remoto	PROFIBUS	Universal	Universal+
Display flusso numerico	<b>J</b>		✓	✓	✓
Display velocità numerico	<b>✓</b>		✓	✓	✓
Sensore di livello del fluido	<b>✓</b>		✓	<b>✓</b>	✓
Max. (adescamento)	<b>✓</b>		✓	<b>✓</b>	✓
Riavvio automatico (dopo il ripristino dell'alimentazione)	✓	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>
Recupero fluido (inversione rotazione)	✓		<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
Rilevamento perdita	✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
Display TFT a colori da 3,5" (88,9 mm)	✓		<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
Icone LED di stato pompa		<b>√</b>			

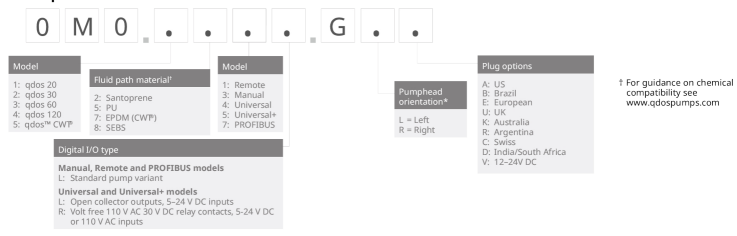
Tipi di comando	Manuale	Remoto	PROFIBUS	Universal	Universal+
Opzioni ingresso/uscita		L	L	LoR	LoR
Possibilità di comando manuale	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	✓
Ingresso 4-20 mA		<b>√</b>		<b>√</b>	✓
Ingresso 4-20 mA taratura su due punti					✓
Uscita 4-20 mA		✓			✓
Ingresso contatti (impulsi/lotto)				LoR	LoR
Gamma di regolazione manuale della velocità	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)
Incremento minimo della velocità di regolazione del motore (A seconda della modalità di funzionamento e dell'unità di flusso scelta)	0,006	0,078	0,100	0,003	0,003
Risoluzione 4-20 mA		1.600:1		1.600:1	1.600:1
Risoluzione velocità Profibus			550:1 (Qdos 20) 1250:1 (Qdos 30) 1250:1 Qdos 60 1400:1 (Qdos 120)		
Ingresso start/stop		✓		<b>√</b>	✓
Uscita stato funzionamento		<b>√</b>		✓	L
Uscita allarme		✓		✓	L
Quattro uscite relè configurabili					R
Recupero del fluido a distanza		<b>√</b>		R	R

		_			
PROFIBUS	Manuale	Remoto	PROFIBUS	Universal	Universal+
Set point velocità			✓		
Feedback velocità			✓		
Funzione di taratura portata			✓		
Conteggio ore di funzionamento			✓		
Contagiri			✓		
Rilevamento perdita			✓		
Allarme livello fluido basso			✓		
Feedback diagnostico					

Sicurezza	Manuale	Remoto	PROFIBUS	Universal	Universal+
Blocco tastiera	✓		✓	✓	✓
Blocco PIN per proteggere la configurazione	✓		✓	✓	✓

*Opzioni di comando - modelli Universal e Universal+					
Versione	Pompa standard (L)	Modulo relè (R)			
Ingresso	5-24 V CC	5-24 V CC o 110 V CA			
Uscita	Collettore aperto	Tensione contatti 110 V AC, 4 A 30 V CC, 4 A			

## Codici prodotto



\* 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.

Descrizione			Codice componente	
Testa ReNu 120 in santoprene / PFPE 4 bar (60 psi)				0M3.4200.PFP

Disclaimer: Tutte le portate mostrate sono state ottenute pompando acqua a 20 °C (68 °F) con pressioni di aspirazione e di mandata trascurabili. le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Limited declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. È responsabilità dell'utente accertarsi che il prodotto sia adatto per essere utilizzato nell'applicazione. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sono marchi registrati di Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp è un marchio registrato di Alfa Laval Corporate AB. GORE e STA-PURE sono marchi registrati di W.L. Gore and Associates. Al momento dell'ordinazione delle pompe e del tubo, specificare il codice prodotto.

wmfts.com/global



09 May 2024