

Qdos 60

Pompe de dosage en ligne de produits chimiques Qdos

Caractéristiques et avantages

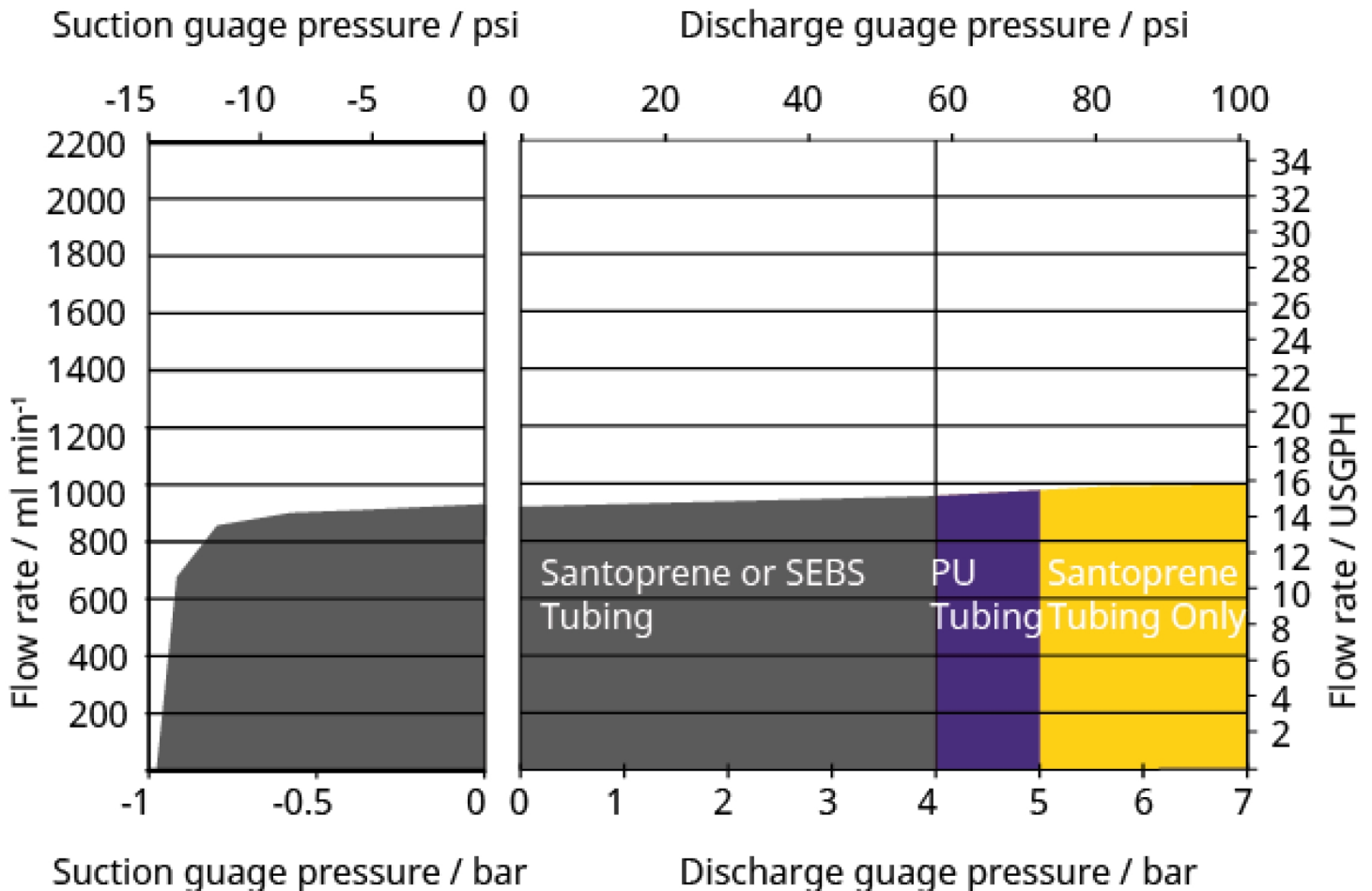
- Précision accrue du dosage permettant une baisse de votre facture de produits chimiques
- Installation simple et pré-assemblée éliminant le besoin d'équipement supplémentaire
- Maintenance simplifiée avec remplacement sans outils des composants
- Le coût d'exploitation est inférieur à celui d'une pompe à membrane
- Débits de 0.1 à 1000 ml/min jusqu'à 7 bars
- Pas de soupapes de retenue, d'amortisseur de pulsations, de soupapes de dégazage, de clapet de pied, ni de crépines ou de contact à flotteur



Performances : Qdos 60

	qdos		qdos Remote	
	Vitesse (tr/min)	Débit mL/min (USGPH)*	Vitesse (tr/min)	Débit mL/min (USGPH)*
qdos 60	0,013-125	0,1-1000 (0,001-15,85)	0,078-125	0,6-1000 (0,01-15,85)
qdos 60 PU	0,013-125	0,1-1000 (0,001-15,85)	0,078-125	0,6-1000 (0,01-15,85)

*précision ±1 %, répétabilité ±0,5 %



Spécifications techniques

	Qdos 60
Débit max.	1000 ml/min
Débit min.	0.1 ml/min
Débit max.	15.85 USGPH
Débit min.	0.001 USGPH
Pression de service max.	7 bars
Pression de service max.	100 psi
Vitesse de fonctionnement max	125 tr/min
Plage de températures ambiantes	5 °C à 45 °C
Plage de températures ambiantes	41 °F à 113 °F
Poids	5.7 kg
Poids	12.6 lb
Types de contrôle	Manuel, Profibus®, Remote, Universal, Universal+
Normes	CE, cETLus, CSA, C-Tick, Marque IRAM S, NSF61
Entraînement - Normes	CE, cETLus, CSA, C-Tick, Marque IRAM S, NSF61
Entraînement - Étanchéité	IP66, NEMA 4X
Entraînement - Humidité	80 % jusqu'à 31 °C, avec diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C
Bruit	< 70 dB(A) à 1 m
Altitude max	2000 m
Branchements électriques	100 à 240 V CA 50 à 60 Hz 190 VA, 12 à 24 V c.c.
Entraînement - Alimentation	100 à 240 V CA 50 à 60 Hz 190 VA, 12 à 24 V c.c.

Le débit, minimal comme maximal, dépend de la tête de pompe, de l'unité de débit et de la méthode de contrôle. La pression et la vitesse dépendent de la tête de pompe retenue.

Matériaux de construction

	Qdos 60
Roulements	Acier, Acier inoxydable
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable 440C
Boîtier d'entraînement	EPI/PS renforcé en fibre de verre (20 %)
Revêtement du boîtier de l'entraînement	EPI/PS renforcé en fibre de verre (20 %)
Connecteurs de montage de tube	Polypropylène, PVDF
Entraînement - Clavier/IHM	Polyester
Lubrifiant	À base de PFPE
Tête de pompe - Assemblage	PPO/PS renforcé en fibre de verre (30 %)
Tête de pompe - Assemblage rotor	Nylon renforcé de fibre de verre
Tubes	Santoprene, SEBS

Dimensions : Qdos 60



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

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I
qdos 60	234 mm (9,2")	214 mm (8,4")	104,8 mm (4,1")	266 mm (10,5")	43 mm (1,7")	173 mm (6,8")	40 mm (1,6")	140 mm (5,5")	10 mm (0,4")

*Module de relais en option

Options de contrôle

Modes de fonctionnement	Manuel	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Manuel	✓		✓	✓	✓
PROFIBUS - Vitesse de bus de 9,6 à 1 500 kbit/s			✓		
Contact				✓	✓
4-20mA		✓		✓	✓
Notification d'anomalie	✓	✓	✓	✓	✓

Caractéristiques	Manuel	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Affichage numérique du débit	✓		✓	✓	✓
Affichage numérique de la vitesse	✓		✓	✓	✓
Dispositif de surveillance du niveau de fluide	✓		✓	✓	✓
Max (amorçage)	✓		✓	✓	✓
Redémarrage automatique (après rétablissement de l'alimentation)	✓	✓	✓	✓	✓
Réaspiration de fluide	✓		✓	✓	✓
Détection de fuite	✓	✓	✓	✓	✓
Écran couleur TFT 3,5" (88,9 mm)	✓		✓	✓	✓
Voyants LED d'état		✓			

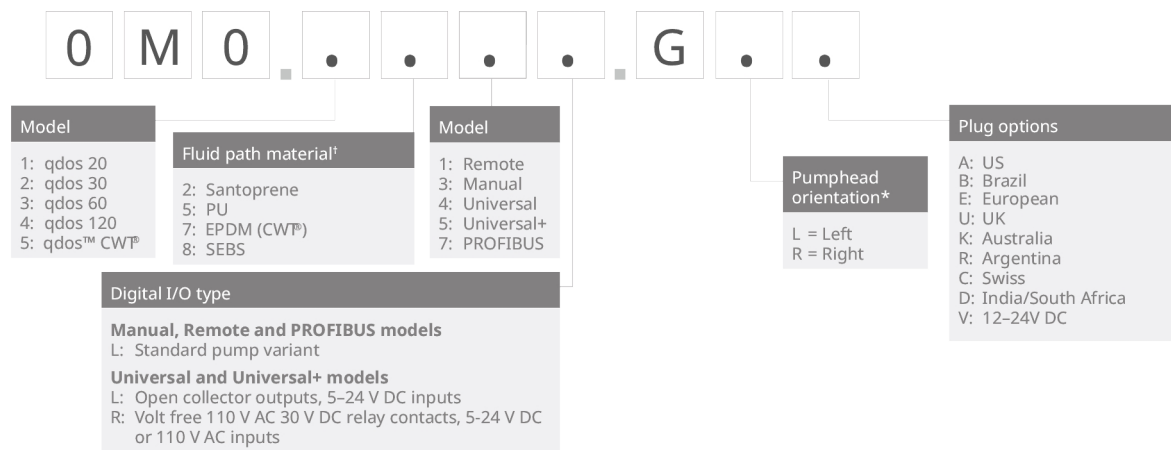
Méthodes de contrôle	Manuel	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Options d'entrée/sortie		L	L	D ou G	D ou G
Capacité de contrôle manuel	✓		✓	✓	✓
Entrée 4-20 mA		✓		✓	✓
Calibrage à deux points de l'entrée 4-20 mA					✓
Sortie 4-20 mA		✓			✓
Entrée Contact (pulsations/lot)				D ou G	D ou G
Plage de réglage manuel de la vitesse	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)
Incrémentation de vitesse minimale pour le réglage du moteur (Selon le mode de fonctionnement et l'unité de débit choisie)	0,006	0,078	0,100	0,003	0,003
Résolution 4-20 mA		1600:1		1600:1	1600:1
Résolution de vitesse Profibus			550:1 (Qdos 20) 1250:1 (Qdos 30) 1250:1 Qdos 60 1400:1 (Qdos 120)		
Entrée Marche/Arrêt		✓		✓	✓
Sortie Marche/Statut		✓		✓	L
Sortie Alarme		✓		✓	L
Quatre sorties relais configurables					R
Réaspiration de fluide à distance		✓		R	R

PROFIBUS	Manuel	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Point de réglage de la vitesse			✓		
Retour sur la vitesse			✓		
Fonction d'étalonnage du débit			✓		
Durée de fonctionnement en heures			✓		
Compte-tours			✓		
Détection de fuite			✓		
Alarme de niveau de fluide bas			✓		
Retour sur le diagnostic			✓		

Sécurité	Manuel	Remote	PROFIBUS	Universal	Universal+
Verrouillage du clavier	✓		✓	✓	✓
Verrouillage par PIN pour protéger la configuration	✓		✓	✓	✓

*Options de contrôle - Modèles Universal et Universal+		
Variante	Pompe standard (L)	Module de relais (R)
Entrée	5-24 V cc	5-24 V CC ou 110 V CA
Sortie	Collecteur ouvert	Contacts : 110 V CA, 4 A 30 V CC, 4 A

Codes produit



† For guidance on chemical compatibility see www.qdospumps.com

* 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.

Description	Référence
Tête de pompe ReNu 60 Santoprene/PFPE 7 bars (100 psi)	0M3.3200.PFP
Tête de pompe ReNu 60 SEBS/PFPE 4 bars (60 psi)	0M3.3800.PFP
Tête de pompe ReNu 60 PU 5 bars (70 psi)	0M3.3500.PFP

Clause de non-responsabilité : Tous les débits indiqués ont été obtenus en pompant de l'eau à 20 °C (68 °F) avec des conditions d'aspiration et de refoulement nulles. Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait commettre, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow, LoadSure, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene, Marprene sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. GORE et STA-PURE sont des marques déposées de W.L. Gore and Associates. Pour toute commande de pompe et de tube, merci d'indiquer le code produit.

wmfts.com/global



11 June 2024