Entraînement 730 avec tête de pompe 720RE/REX



Pompe en coffret série 700

Caractéristiques et avantages

- L'écran couleur et la structure intuitive des menus permettent une indication visuelle du statut de la pompe et une manipulation minimale des touches
- Débits de 0,12 l/h (0,03 USGPH) to 3300 l/h (872 USGPH)
- Ratio de contrôle de la vitesse de 3,600:1, de 0,1 à 360 tr/min par incréments de 0,1 tr/min
- Le clavier intègre le verrouillage PIN de sécurité à 3 niveaux
- Pompes en coffret IP66 (NEMA 4X)
- Double tension: 115 V/230 V 50/60 Hz
- Options de commande à distance analogique/numérique, RS485, PROFIBUS®, PROFINET®, SCADA et EtherNet/IP™









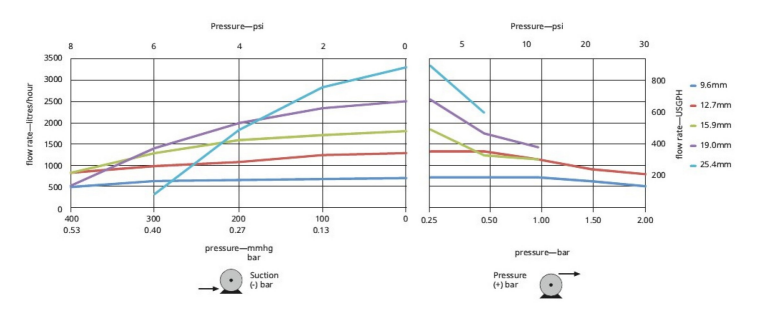




Performances: Entraînement 730 avec tête de pompe 720RE/REX

Têtes de pompe d'extension 720REX à quatre galets et pour éléments de tube LoadSure — Diamètre intérieur du tube et débits — L/h (USGPH)										
Davy tâtas da nama	0,25 bar (3,6 psi)		0,5 bar (8 psi)		1 bar (15 psi)		1,5 bar (22 psi)		2 bar (30 psi)	
Deux têtes de pompe 720RE/REX	Vitesse max. (tr/min)*		Vitesse max. (tr/min)*		Vitesse max. (tr/min)*		Vitesse max. (tr/min)*	Débit max.	Vitesse max. (tr/min)*	Débit max.
9,6 mm (0,4")	300*	700 (185)	300*	700 (185)	300*	700 (185)	250	590 (156)	200	470 (124)
12,7 mm (0,5")	300*	1300 (343)	300*	1300 (343)	250	1100 (291)	200	870 (230)	175	760 (201)
15,9 mm (0,6")	300*	1800 (476)	200	1200 (317)	175	1100 (291)				
19,0 mm (0,7")	300*	2500 (660)	200	1700 (449)	160	1390 (367)				
25,4 mm (1,0")	300*	3300 (872)	200	2200 (581)						

^{*}La vitesse maximale est réduite lorsque la pression de refoulement augmente afin de garantir un fonctionnement sécurisé de la pompe



Spécifications techniques

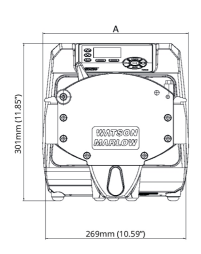
	Entraînement 730 avec tête de pompe 720RE/REX
Tête de pompe - Nombre de galets	4
Tête de pompe - Nombre de canaux	1
Débit max.	3300 l/h
Débit min.	0.12 l/h
Débit max.	872 USGPH
Débit min.	0.03 USGPH
Entraînement - Ratio de contrôle de la vitesse	3600:1
Entraînement - Vitesse	0.1 - 360 tr/min
Plage de températures de service	5 °C à 40 °C
Plage de températures de service	40 °F à 104 °F
Poids	31.5 kg
Poids	69.4 lb
Poids de la motorisation	18.5 kg
Poids de la motorisation	40.8 lb
Types de contrôle	Déporté analogique/numérique, EtherNet/IP™, Profibus®, Profinet®, RS485, SCADA
Entraînement - Options de commande	DuN, DuS, EnN, PnN, SN, UN, US
Entraînement - Normes	CE, cETLus, C-Tick, IRAM, NSF/ANSI 61 (pour tubes en marprene et éléments LoadSure)
Entraînement - Étanchéité	IP66, NEMA 4X
Entraînement - Humidité	(Sans condensation) 80 % jusqu'à 31 °C (diminution linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C)
Entraînement - Bruit	85 dB(A) à 1 m
Altitude max	2000 m
Entraînement - Alimentation	100 à 120 V/200 à 240 V monophasé 50/60 Hz 350 VA
Diamètre intérieur des tubes compatibles	9.6, 12.7, 15.9, 19, 25.4 mm
Épaisseur de paroi des tubes compatibles	4.8 mm

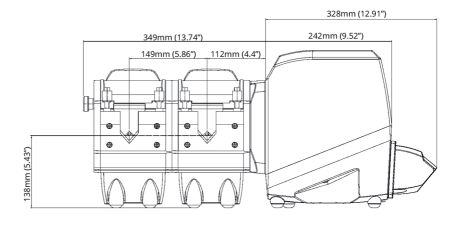
Matériaux de construction

	Entraînement 730 avec tête de pompe 720RE/REX
Arbre d'entraînement	Acier inoxydable 440C
Boîtier d'entraînement	Aluminium moulé sous pression LM24, Aluminium moulé sous pression LM6
Revêtement du boîtier de l'entraînement	Pré-traitement Alochrome, Revêtement polyester par pulvérisation pour usage extérieur
Assemblage du galet guide	Nylon 6 renforcé MoS2 (Nylatron)
Entraînement - Clavier/IHM	Polyester
Plaques avant/arrière de la tête de pompe	Aluminium
Plaque d'obturation arrière de l'entraînement	Acier inoxydable 316
Tête de pompe - Assemblage	Aluminium
Tête de pompe - Assemblage de galets	Nylon 6 renforcé MoS2 (Nylatron)
Tête de pompe - Assemblage rotor	Acier inoxydable, Aluminium
Tête de pompe - Stator	Aluminium
Broches	Acier inoxydable
Ressorts	Acier inoxydable
Plaque de commutation	ABS PA-765

Les informations figurant ici couvrent l'ensemble de la gamme.
Pour les spécifications détaillées de modèles/composants individuels, voir le manuel d'utilisation ou contacter un représentant WMFTS.

Dimensions : Entraînement 730 avec tête de pompe 720RE/REX





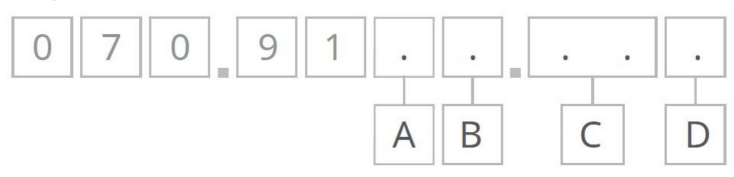
	Dimension A
720REX	314 mm (12,4")

Options de contrôle

	tuaînomonte do																			
	traînements de				700D N			720116			720	D C			7205		_	720D - 1		
730SN	730UN	730DuN	/ -		730BpN			730US			730DuS			730EnN			730PnN			
Standard IP66 / NEMA 4x	Universal IP66 / NEMA 4X	Digital Universal IP NEMA 4X	7 1 7				Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X			/ Digital Universal SCADA / IP66 / NEMA 4X				EtherNet/IP / IP66 / NEMA 4X		IP66 /	PROFINET® / IP66 / NEMA 4X		.P66 /	
		INCIVIA 4A	/	INCIVIA 4/	^		INCIVIA 2	+^		11700 /	INCIVIA 4	^		INCIVIA	4^		INEIVIA	4^		
Contrôle manuel									T			730BpN 730U						1		
Entraînements de pompe						7305		730UN		730DuN		730BpN		S		30DuS 73		730	0PnN	
Clavier intuitif et écran couleur						✓		✓	_	✓	/		✓	√		√			✓	
	age du débit ou de					√	_	✓	+	✓	✓		✓	_	✓		/		✓	
		ns d'unités de débit				√		✓	+	✓	√		√					_	✓	
Fonction MemoDo						✓	_	✓	_	✓		✓			V					
Redémarrage auto	· ·					✓	_	✓	+	✓		✓ ✓		_	/		√		✓	
Détection du dispo	sitif de protection					✓		✓	_	✓	/		✓	_			✓		✓	
Détection de fuite								✓		✓		✓		' /		√ √		_	✓	
Distribution (Contr							\perp									\perp				
Contrôle à dista	ance																			
Entraînements	de pompe									730SN	730UN	730D	uN 73	0BpN	730U	S 730E)uS 730	EnN 7	′30PnN	
Marche/arrêt confi	igurable, entrée de d	détecteur de fuite et	de pre	ssostat (¡	par contact s	sec ou	ı 5 V TTL	à 24 V)			>	✓						✓	✓	
Marche/arrêt confi	igurable, entrée de d	détecteur de fuite et	de pre	ssostat (par signal lo	gique	110 V)								✓	✓				
Changement du se	ns de rotation et ba	sculement auto/mar	nuel pa	ar fermet	ure de conta	act ou	signal T	TL 5 ou 2	4 V		✓	✓								
Changement du se	ns de rotation et en	trée de commutateu	r auto,	/manuel	par signal lo	gique	110 V								√					
Pilotage à distance	de MemoDose (inte	errupteur à pédale/n	nanuel	ou entré	ée logique)						✓	✓			√					
Quatre sorties d'ét	at numériques conf	igurables via des rela	ais de 2	24 V, 30 V	V						✓	✓								
Quatre sorties d'ét	at numériques conf	igurables via des rela	ais de 1	110 V											✓					
Capteurs de pressi	on/débit à distance																	✓	✓	
Contrôle analog	gique de la vites	se																		
Entraînements	de pompe							1	730SN	730UI	N 730	DuN	730Bpl	N 73	ous :	730Du	5 730E	nN 73	30PnN	
	nt configurables : 0-	10 V ou 4-20 mA								1	٠,	,		_	<i>y</i>	√				
Sorties analogique	s ; 0-10 V, 4-20 mA									_	١.,	,			<i>y</i>	√				
		nalogique (remplac	ement	des pom	pes à memb	oranes	s)				١,	,				√				
	e tachymétrique ; 0-				•					_	١.,	,				1				
	ur 4-20 mA ou 0-100																		√	
Sécurité																				
Entraînements	de nomne			730	ISN 7	30UN	ı	730Dul	J	730Bp	N	730U	<u> </u>	730DuS 730			EnN	730	PnN	
	e sécurité à 3 niveau	v		750		√	•	/30Dui	•			<i>7300</i> √		/			/		/	
		^				_	_		_					·					_	
Communication											T									
Entraînements			730	SN	730UN		730Di	uN	730BpN 730U			005	730Du				IN	730P	'nN	
Contrôle réseau RS		(= m, (()										<u> </u>						
		ques (Profibus /	Ether	Net/IP)																
Entraînements	de pompe						730	SN 73	0UN	730D	uN	730Bpl	N 73	OUS	7300	DuS	730Enl	N 730	0PnN	
PROFIBUS® DP V0												✓								
PROFINET® (CC-B	& Netload Classe III)																	✓	
EtherNet/IP™																	✓			
Vitesses de commu	ınication de 9,6 kbit,	/s à 12 000 kb/s										✓								
Vitesse du réseau : 10/100 Mbit/s - fonctionnement en duplex intégral																✓				
Vitesse du réseau : 100 Mbit/s - fonctionnement en duplex intégral																			✓	
Détection automatique de la vitesse Bus											V									
Point de réglage de la vitesse												✓					✓		✓	
Retour sur la vitess												√					✓		✓	
Fonction d'étalonnage du débit											V					✓		✓		
Durée de fonctionnement en heures									✓		✓					✓		✓		
Compte-tours											✓					✓		✓		
Détection de fuite												✓					✓		✓	
Alarme de niveau o	de fluide bas											✓					✓		✓	
Retour sur le diagn	ostic											✓					✓		✓	
Totalisateur de déb	oit																✓		✓	
Facteur d'échelle d	u capteur																✓		✓	
Distribution (Contr	ôle Réseau)												T							

^{*}Gamme de capteurs de pression/débit tiers pris en charge : voir la liste des capteurs compatibles sur www.wmfts.com/literature

Codes produit



A	В	С	D
Modèle	Protection contre l'infiltration	Tête de pompe	Options de prises
3:S	N: IP66/ NEMA 4X	00 : 720R	U: Fiche Royaume-Uni
4: U	S : SCADA IP66/ NEMA 4X ¹²	E0 : 720RE	E: Fiche Europe
5 : Du		X0:720R/RX	A: Fiche USA
6:Bp		EX : 720RE/RX	K: Fiche Australie
8 : En			R: Fiche Argentine
9 : Pn			C: Fiche Suisse
			D: Fiche Inde/Afrique du Sud
			B: Fiche Brésil

Remarques:

- 1. Modèles U et Du uniquement
- 2. Disponible uniquement avec une fiche américaine

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 comporter, 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



07 May 2024