



WATER • TECHNOLOGY

ACTIVE DRIVER PLUS

FREQUENTIEREGELAAR

REGULATEUR DE FREQUENCE



DRUKVERHOGING

De Active Driver is een automatisch systeem dewelke de draaisnelheid regelt van de electropomp waaraan ze is gekoppeld. Bij het veranderen van de gevraagde wateropbrengst wordt er steeds een constante druk bereikt en elimineert het systeem de gevolgen van drukstoten.

De Active Driver met ingebouwde EMC-filter is voorzien van een eenvoudig te gebruiken display waar alle parameters kunnen geraadpleegd en gewijzigd worden.

Het systeem bestaat uit een frequentieregelaar, een drucksensor en een debietmeter. De units zijn uitgerust met een beveiligingssysteem dewelke werking en storingen signaleert op de display in potentiaalvrij naar buiten brengt.

Beveiligingen :

Droogdraaibeveiliging/amperometrische beveiliging.

Beveiliging tegen verhitting van de pomp.

Beveiliging tegen afwijkingen van de voedingsspanning.

VOORDELEN:

ENERGIEBESPARING

GERUISARMER: vermindering toerental bij gereduceerde debietafname

UITGEBOOID COMFORT: constante druk bij variabel debiet

LANGERE LEVENSDUUR VAN DE POMP

EENVOUDIG IN GEBRUIK EN INSTALLATIE

OVERZICHTELIJK DISPLAY

DROOGDRAAI BEVEILIGING INBEGREPEN

MOTORSTROOMBEVEILIGING INBEGREPEN

Voedingsspanning : 115 en 230 V monofasig; 400 V driefasig

Spanning naar pomp : 115 en 230V monofasig; 230 en 400V driefasig

Netfrequentie : 50 Hz

Installatie: horizontaal en verticaal (enkel M/M en M/T)

Max. debiet : 15m³/u

Maximale vloeistoftemperatuur: 50°C

Maximale bedrijfstemperatuur : 60°C

Maximale bedrijfsdruk : 13 bar

Drukinstelling: van 1 tot 13 bar (afhankelijk van de pomp)

DNA : 1 1/4" M

DNM : 1 1/2" F

Beschermingsklasse : IP55

Communicatie interface voor meerdere installaties : JA, een Active Driver PLUS voor elke pomp.

POMPES DE SURPRESSION

L'Active Driver est un système automatique permettant de réguler la vitesse de rotation du moteur d'une pompe à laquelle il est connecté. Même lorsque la demande de débit dans l'installation varie, le système permet donc de garder une pression constante et évite le phénomène de coup de bâlier.

L'Active Driver, pourvu d'un filtre EMC, présente un écran de commande très facile d'utilisation où tous les paramètres peuvent être programmés ou modifiés.

Le système est composé d'un régulateur de fréquence, d'un capteur de pression et d'un débitmètre.

Un système de sécurité est intégré et permet de signaler les défauts éventuels et d'arrêter la pompe en fonction de la panne :

- surintensité pompe
- marche à sec
- tension d'alimentation basse
- dépassement d'une valeur maximum de pression (réglable)
- surchauffe des composants électroniques d'Active Diver Plus.

AVANTAGES:

ECONOMIE D'ENERGIE

SILENCIEUX: fonctionnement ralenti lors de faibles prises

CONFORT ACCRU: pression constante même à débit variant

LONGEVITE ACCRUE DE LA POMPE

INSTALLATION ET UTILISATION AISEE

PANNEAU DE CONTROLE

PROTECTION MARCHE A SEC ET ANTI-GEL INTEGREES

PROTECTION MOTEUR INTEGREE

Tension : 115 et 230V monophasé; 400V triphasé

Tension vers la pompe : 115 et 230V monophasé; 230et 400V triphasé

Fréquence du réseau : 50 Hz

Installation: horizontale et verticale (seulement M/M et M/T)

Débit max.: 15m³/h

Température max. du liquide : 50°C

Température max. de service : 60°C

Pression max. de service : 13 bar

Régulation de la pression : entre 1 et 13 bar (en fonction de la pompe)

DNA : 1 1/4" M / DNM : 1 1/2" F

Classe de protection: IP55

Interface de communication pour installation multiple : OUI, un Active Driver PLUS pour chaque pompe.

Q max. aanbevolen/Q max. recommandé= 15 m³/h

MODEL-MODELE	CODE	AMP. MAX. MOTOR MOTEUR A	KW MAX. MOTOR MOTEUR	VOEDING TENSION 50 Hz	SPANNING NAAR POMP TENSION VERS POMPÉ	AANSLUITING CONNEXION PARALLEL	VOOR POMPEN POUR POMPES	DRUKREGE- LING REGULATION PRESSION BAR	Kg
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,1	60149661	8,5	1,1	MONO 1x230	MONO 1x230	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen MONO tot 8,5 A-Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" MONO jusqu'à 8,5A	1-6	3,5
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,5/DUAL VOLTAGE	60170688	11	0,55	MONO 1x115	MONO 1x115	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen MONO tot 11 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" MONO jusqu'à 11 A	1-9	3,5
			1,5	1x230	1x230				
ACTIVE DRIVER PLUS M/M 1,8/DUAL VOLTAGE	60170689	14	MONO 1,0	1x115	MONO 1x115	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen MONO tot 14 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" MONO jusqu'à 15 A	1-9	3,8
			1,8	1x230	1x230				
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 1,0	60169777	4,7	1,0	MONO 1x230	TRI 3x230	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen TRI tot 4,7 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" TRI jusqu'à 4,7 A	1-5	3,5
ACTIVE DRIVER PLUS M/T 2,2	60170687	10,5	2,2	MONO 1x230	TRI 3x230	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen TRI - 230 V tot 10,5 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" TRI - 230 V jusqu'à 10,5 A	1-13	3,5
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 3	60169808	7,5	3,0	TRI 3x400	TRI 3x400	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen TRI - 400 V tot 7,5 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" TRI - 400 V jusqu'à 7,5 A	1-13	4,5
ACTIVE DRIVER PLUS T/T 5,5	60170715	13,3	5,5	TRI 3x400	TRI 3x400	JA-OUI	Oppervlakte pompen, 4" en 5" pompen TRI - 400 V tot 13,3 A - Pompes de surface, pompes de 4" et de 5" TRI - 400 V jusqu'à 13,3 A	1-13	4,6