CONTROL CONTRO



FREQUENZUMRICHTER F600 FÜR PUMPEN

EINFACHE, ZUVERLÄSSIGE DURCHFLUSSREGELUNG AC-SPEZIALUMRICHTER

NEU

DRIVE OBSESSED

ALL DIE ZUVERLÄSSIGKEIT UND EFFIZIENZ, DIE SIE JEMALS BENÖTIGEN

Control Techniques setzt seit 1973 die Standards in der Motorsteuerung.

Wasser Durchflussregelungen erfordern extreme Zuverlässigkeit und einen niedrigen Energieverbrauch. Als Teil unserer neu eingeführten Specialist-Serie branchenspezifischer Antriebstechniken beruht der F600 von Control Techniques auf der fünf Jahrzehnte umfassenden Erfahrung unseres Unternehmens im Bereich der Antriebstechnik und liefert präzise und zuverlässige Durchflussregelungen.

Der Umrichter hat alles, was Sie brauchen. Der F600 enthält alle Funktionen, die Sie benötigen, und verwendet den Sprachgebrauch, den Sie verstehen. Dies ist kein allgemeiner Umrichter, der um spezielle Pumpenfunktionen erweitert wurde – es ist ein dedizierter, spezieller Pumpenumrichter, der von Grund auf für die Zuverlässigkeit und Effizienz entwickelt wurde, die Sie benötigen.

Kostenlose 5-Jahre-Gewährleistung*

Umrichter der F600-Reihe sind für die erweiterte Gewährleistung von Control Techniques qualifiziert, und zwar ohne zusätzliche Kosten. Dies ist ein Beleg für unsere außergewöhnliche Erfolgsbilanz in Bezug auf Zuverlässigkeit und gibt Ihnen die absolute Gewissheit, dass Ihre Investition geschützt ist und Ihre Anlage unterbrechungsfrei läuft.



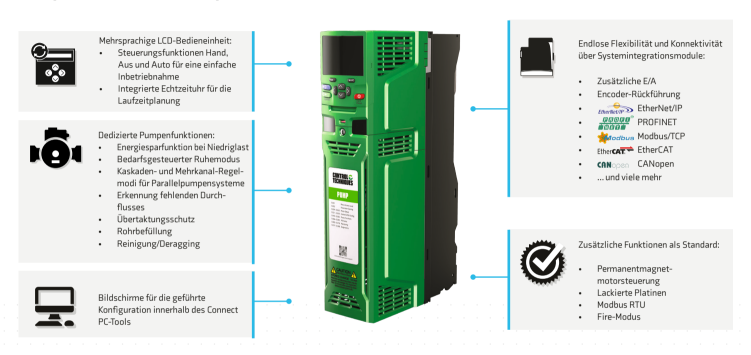
entsprechend unseren Gewährleistungsbedingungen



Umrichter-Kenndaten

Pumpenumrichter F600	200 V	400 V	575 V	690 V
	Einzelumrichter	Einzelumrichter	Einzelumrichter	Einzelumrichter
Nennstrom	6,6 - 360 A	3,4 - 865 A	3,9 - 315 A	23 - 305 A
Nennleistung	1,1 - 110 kW 1,5 - 150 PS	1,1 - 500 kW 1,5 - 700 PS	2,2 - 250 kW 3 - 350 PS	18,5 - 280 kW 25 - 400 PS
Überlast	Maximale Überlast 110 %			
Eingangsspannung	3-ph. 200 - 240 VAC 50 - 60 Hz ± 10 %	3-ph. 380 - 480 VAC, 50 - 60 Hz ± 10 %	3-ph. 500 - 575 VAC 50 - 60 Hz ± 10 %	3-ph. 500 - 690 VAC 50 - 60 Hz ± 10 %

Hauptmerkmale des Pumpenumrichters F600







© 2020 Nidec Control Techniques Limited. Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben dienen ausschließlich als allgemeine Leitlinie und sind nicht Teil eines Vertrags. Die Aktualität der Angaben kann nicht garantiert werden, da die Entwicklung bei Nidec Control Techniques Ltd. ständig weitergeführt wird und sich Nidec Control Techniques Ltd. das Recht vorbehält, die technischen Daten seiner Produkte ohne Vorankündigung zu ändern.