

Sanierung von Pumpstationen in der Druckentwässerung leicht gemacht

Jung Pumpen erweitert das neue Einbauset DN 40 für Doppelpumpenanlagen

Abwasserpumpen und Armaturen in Druckentwässerungssystemen sind häufig in Betonschächten installiert. Vor allem die Schachteinbauten zeigen nach einigen Jahren Verschleißspuren. Durch den in Abwassersystemen vorkommenden Schwefelwasserstoff, leiden Armaturen und Rohrleitungen oft unter starker Korrosion und machen einen Austausch erforderlich. Das Einbauset DN 40 von Jung Pumpen wurde speziell entwickelt, um diese Probleme zu lösen.

Einfacher Austausch von Schachteinbauten

Um die Sanierung von Schachteinbauten in alten Betonschächten zu erleichtern, aber auch für den Einbau von neuen Pumpstationen, hat Jung Pumpen die Einbausets DN 40 Single für Einzelanlagen und DN 40 Duo für Doppelanlagen entwickelt. Mit diesen vormontierten Montagevorrichtungen können korrodierte Armaturen und Rohrleitungen von Einzel- oder Doppelpumpstationen schnell und einfach ausgetauscht werden.

Einbauset DN 40 - vormontiert und langlebig

Das Edelstahl Druckrohr ist bereits mit den entsprechenden Komponenten (Absperrschieber, Kugeleckventil und Gleitrohrhalter) vormontiert und muss beim Einbau nur noch bezüglich der Rohrlängen angepasst werden. Die beiden mitgelieferten Rohre werden mit einer hochwertigen Edelstahl-Grip-Schelle fixiert und druckdicht verbunden. Aufwendiges Gewindeschneiden und Zusammensuchen einzelner Teile entfällt. Für die Doppelanlage wird das Einbauset DN 40 Single mit der Erweiterung DN 40 Duo kombiniert. Die Verwendung hochwertiger Materialien für alle Komponenten, wie hochbeständige Edelstähle und glasfaserverstärkte Kunststoffe, gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Die schnelle Installation, langlebige Materialien, Flexibilität und Kompatibilität mit allen Abwasserpumpen der MultiCut-Baureihe sprechen als Argumente für sich.

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com



Bild 1: Einbausets für Einzelpumpen- (rechts) oder Doppelpumpeninstallationen (links) im Bereich der Druckentwässerung



Bild 2: Ausbau der alten Schachteinbauten, welche aufgrund von Korrosion und Ablagerungen durch das neue Einbauset DN 40 ersetzt werden.

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com

Autor: Dr. Andreas Kämpf, Marketing Manager Jung Pumpen GmbH

Datum: 18.09.2023

Bilder: Jung Pumpen GmbH

Pentair Jung Pumpen – Quality made in Germany

Seit nahezu 100 Jahren entwickelt und produziert Jung Pumpen Abwasserpumpen, Hebeanlagen und Pumpstationen für die private Haus- und Grundstücksentwässerung sowie für Großprojekte in Industrie und Kommunen. Als Systemanbieter für Abwassertechnik und Druckentwässerung gehört das Unternehmen zu den Marktführern in Deutschland. Jung Pumpen ist ein Tochterunternehmen der Pentair plc mit 11.250 Mitarbeitenden in 26 Ländern.

Alle angegebenen Pentair-Marken und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene und nicht eingetragene Marken und Logos von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Ansprechpartner Presse
im Unternehmen:
Jung Pumpen GmbH
Dr.-Ing. Andreas Kämpf
Industriestraße 4-6
33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 17-320
andreas.kaempf@pentair.com