

Ausschreibungstext - Kellerentwässerung- und Schmutzwasserpumpen

Pos.	Beschreibung	Einzelpreis	Menge	Gesamt
2	Abdichtung wahlweise:			
2.1	Die Wellenabdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen mit zwischenliegender Ölsprerrkammer. - mediumseitig: - motorseitig:			
2.2	Beide Gleitringdichtungen laufen in einer gemeinsamen Dichtungskassette aus rostfreiem Stahl. Die Wellenabdichtung erfolgt durch zwei drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtungen mit zwischenliegender Ölsprerrkammer. - mediumseitig: - motorseitig:			
2.3	Die Abdichtung erfolgt mediumseitig durch eine Gleitringdichtung aus Vollmaterial Silizium Carbide. Motorseitig durch einen Radialwellendichtring aus NBR. Werkstoffe: - Pumpengehäuse: - Motorgehäuse: - Laufrad: - Pumpen- / Motorwelle:			
4	Sonderbeschichtung - schwerer Korrosionsschutz, bei chemischen Angriff EMU Ceram C0 Lösemittelfreie Keramikbeschichtung Ceram C0, für medienbeanspruchte Flächen von Pumpen und Motoren Oberflächenvorbereitung: Oberflächen strahlen im Normreinheitsgrad 2 1/2 nach DIN EN ISO 12944-4 mit einer Mindestrauhtiefe von 70 µm. Beschichtung Ceram C0: - Keramikbeschichtung, Mindestschichtdicke - Farbe schwarz - Haftfestigkeit > 15 N/mm2 Nasshaftung - Lösemittelfrei, im Airlessverfahren gespritzt Zusatzbemerkung: Zu beachten sind die jeweils gültigen Fassungen der DIN EN ISO 12944, der DIN 18364 VOB sowie der Produktinformation des Materialherstellers. Dieser Ausschreibungstext ist allgemeingültig für verschiedene Pumpen und Motoren. Er ist für eine Vorauswahl gedacht. Für genaue spezifizierte Ausschreibungstexte verwenden sie bitte die Texte aus unserem Pumpenauswahlprogramm Spaix.			