

lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Preis je Einheit	Betrag																						
		<p>KSB Schaltautomat Cervomatic EDP</p> <p>Ausführung Schalt- und Überwachungsgerät für automatische druckabhängige Ein- und strömungsabhängige Ausschaltung der Pumpen.</p> <p>Geeignet für Fernsteuerung. Mit integriertem Wassermangelschutz (Cervomatic schaltete die Pumpe nach ca. 12 Sekunden ab), eingebautem Rückflußverhinderer, Motorwächter in Stufen von 0,5 A einstellbar. Multischalter für Ansaugbetrieb, manuelle Start- und Störquittierung, Betriebs- und Störmeldeleuchten. Ein Montagewinkel mit Befestigungsschrauben, zwei Metallverschraubungen und Flachdichtung.</p> <p>Fördergut Sauberes bis getrübbtes Wasser. Pflanzen- und Holzschutzmittel, Düngemittel usw. ohne aggressive abrasive und feste Bestandteile.</p> <p>Betriebsdaten</p> <table> <tr> <td>Fördergut</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Förderstrom Q</td> <td>..... m³/h</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebsdruck</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Förderguttemperatur</td> <td>0 bis +60 °C</td> </tr> <tr> <td>Betriebsspannung</td> <td>1~/3~230 V, 50/60 Hz *) 3~400 V, 50/60 Hz *)</td> </tr> <tr> <td>Max. Stromstärke</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>2,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Baugröße</td> <td>KSB Cervomatic EDP</td> </tr> </table> <p>Werkstoffe</p> <table> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Verton</td> </tr> <tr> <td>Membran</td> <td>Elastomer</td> </tr> <tr> <td>Einbauten</td> <td>Chrom-Nickel-Stahl</td> </tr> </table> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sicherheitsschalter Steckmat zur Schnellabschaltung in ca. 0,03 Sek. von Wechselstrompumpen bei Fehlerströmen ab ca. 0,03 A. 	Fördergut	Förderstrom Q m ³ /h	Max. Betriebsdruck	10 bar	Förderguttemperatur	0 bis +60 °C	Betriebsspannung	1~/3~230 V, 50/60 Hz *) 3~400 V, 50/60 Hz *)	Max. Stromstärke	10 A	Gewicht	2,2 kg	Baugröße	KSB Cervomatic EDP	Gehäuse	Verton	Membran	Elastomer	Einbauten	Chrom-Nickel-Stahl		
Fördergut																									
Förderstrom Q m ³ /h																									
Max. Betriebsdruck	10 bar																									
Förderguttemperatur	0 bis +60 °C																									
Betriebsspannung	1~/3~230 V, 50/60 Hz *) 3~400 V, 50/60 Hz *)																									
Max. Stromstärke	10 A																									
Gewicht	2,2 kg																									
Baugröße	KSB Cervomatic EDP																									
Gehäuse	Verton																									
Membran	Elastomer																									
Einbauten	Chrom-Nickel-Stahl																									

*) Nichtzutreffendes bitte streichen