







## GLP25 die innovative und flexible Labor/Industriepumpe

Anwendungsbeispiel	Motor 230V	Pumpwerk			Rastverbindung	Gebindearten	Anwendungsbeispiel
Auslaufbogen	230 V 50 Hz	verschiedene Längen			Motor trennbar		Zapfpistole
		ein Motor für mehrere Pumpwerke					
							
allgemeine Flüssigkeiten	<b>nicht brennbare Flüssigkeiten, verdünnte Säuren und Laugen, Farben, Emulsionen, Dispersionen, Suspensionen, leichtviskose Flüssigkeiten,</b>						
zusätzliche spezielle Flüssigkeiten	<b>brennbare Flüssigkeiten nur unter Beachtung der besonderen Laborbedingungen</b>						
	<b>schwere und viskose Flüssigkeiten nur in kleinen Mengen pumpen</b>						
Leistung variabel	<b>max 160 W</b>	<b>0 - 30 l/min ,</b>			<b>benetzte Werkstoffe: PP, Edelstahl, Viton</b>		
Besonderheiten	Gebrauchsmusterschutz, Eintauchtiefe und Restentleerung über O-Ring einstellbar, servicefreundlich						
	<b>Basis-Pumpe</b>				<b>Zubehör</b>		
	<b>Motor</b>	<b>Pumpe</b>			<b>Auslaufbogen PP</b>	<b>Haltestopfen PP</b>	<b>Zapfpistole PP</b>
<b>Gewicht / Anschluss</b>	<b>500 g</b>	<b>300 g / IG 3/4"</b>			<b>AG 3/4"</b>		<b>Schlauch PVC DN19</b>
<b>Länge mm</b>		500	700	1000	250	D= 65-70 mm	1,5 m
<b>Art.-Nr.</b>	<b>560-0010</b>	<b>310-0005</b>	<b>310-0010</b>	<b>310-0020</b>	<b>840-0218</b>	<b>840-0220</b>	<b>840-0222</b>
<b>Preis</b>	<b>126,-€</b>	<b>114,-€</b>	<b>126,-€</b>	<b>138,-€</b>	<b>16,-€</b>	<b>18,-€</b>	<b>56,-€</b>
<b>Set-Nr. incl. Art-Nr. 840-0218 und 840-0220</b>		<b>400-0005</b>	<b>400-0010</b>	<b>400-0020</b>		<b>Passend für die meisten Gebinde</b>	
<b>Preis</b>		<b>259,-€</b>	<b>271,-€</b>	<b>283,-€</b>			