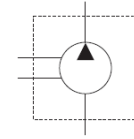
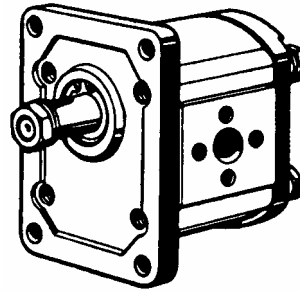


Außenzahnradpumpe Alukörper Bg 2 Flansch 96,1x71,5 ø36,5 Kegel 1:8 [Gruppe 313]

Diese Außenzahnradpumpen werden hauptsächlich für Industrieanwendungen eingesetzt. Diese Flansch/Kegelkombination findet in ganz Europa ihren Einsatz. Dadurch auch die allgemeine Bezeichnung „Europäischer Flansch“. Oftmals wird dieser Flansch auch als Plessey® - Flansch bezeichnet. Diese Pumpen sind „Made in Germany“.

Flansch: 71,5x96,1mm
Befestigung: 4 x Befestigungsschrauben M8-10.9
Einpass: ø36,5mm, ohne O-Ring
Antrieb: Kegel 1:8 ø16,65 M12x1,5
Anschluss: Flanschanschluss Diagonal
 Saugseite:
 Bis 8cm³/U = LK 30 (M6)
 Ab 10cm³/U = LK 40 (M8)
Ausführung: Front & Enddeckel Stahlguss
 Gehäuse: Aluminium
Dichtung: NBR -10°C + 80°C
Wellendurchtrieb: ja¹
Vorsatzlager: verfügbar ²



ASSFALG Produkt Bezeichnung:

Zahnradpumpe Bg2 Flansch 96,1x71,5 ø36,5 Kegel 1:8
 4,0cm³/U 250bar rechtsdl Anschl LK30-30

Förder- volumen [cm³/U]	Betriebs- druck [bar]	Max. Drehzahl [U/min]	Dreh- Richtung	Bestell-Nr.	Preis
4,0	250	3500	Rechts	205301	
			Links	205302	
6,0	250	3500	Rechts	205303	
			Links	205304	
8,0	250	3500	Rechts	205305	
			Links	205306	
10,0	250	3500	Rechts	3130000022	
			Links	3130000023	
11,0	250	3500	Rechts	3130000024	
			Links	3130000025	
14,0	250	3100	Rechts	205311	
			Links	205312	
16,0	250	2700	Rechts	205313	
			Links	205314	
19,0	250	2300	Rechts	205315	
			Links	205316	
23,0	225	1900	Rechts	205317	
			Links	205318	
27,0	190	1600	Rechts	205319	
			Links	205320	
31,0	165	1500	Rechts	205321	
			Links	205322	
33,0	155	1500	Rechts	205323	
			Links	205324	

¹ Pumpen mit Wellendurchtrieb ermöglichen ein einfaches zusammenbauen von Mehrfachpumpen, auch in unterschiedlichen Baugrößen. Über gedichtete Zwischenstufen wird eine schnelle und kurzfristige Montage realisiert. (bitte kontaktieren Sie dazu unseren technischen Vertrieb).

² Es sind unterschiedliche Vorsatzlager, je nach Wellenantrieb & Belastung, verfügbar. (bitte kontaktieren Sie dazu unseren technischen Vertrieb).
 Technische Änderungen vorbehalten.