

Características

Modelo	combinável com acoplamento HK ROTEX AF
Material	Alumínio
Utilização	For axial piston pump HK PVPC and vane pump HK PFE



Descrição

Centragem do motor e do eixo da bomba

Artigo

Descrição	A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm)	Ø E (mm)	Ø F (mm)	Flange conexão da bomba	Bomba	Motor	Peso (kg)
HK PK 350 040 400	188,00	300	350	101,6	225	260	Flange de dois furos 146	HKPFE41/HKPVPC30	BG160	2,9
HK PK 350 060 400	204,00	300	350	101,6	230	260	Flange de dois furos 146	HKPFE41/HKPVPC30	BG160/180	3,0
HK PK 350 060 500	204,00	300	350	127,0	230	260	Flange de dois furos 181	HKPVPC50	BG180	3,0
HK PK 350 101 900	228,00	300	350	127,0	248	260	Flange de dois furos 181	HKPFE52	BG180	3,3
HK PK 400 040 400	204,00	350	400	101,6	230	300	Flange de dois furos 146	HKPVPC40	BG200	5,3
HK PK 400 040 600	204,00	350	400	127,0	230	300	Flange de dois furos 181	HKPVPC50	BG200	5,1
HK PK 400 050 700	228,00	350	400	127,0	279	300	Flange de dois furos 181	HKPFE52	BG200	5,7
HK PK 450 032 300	262,00	400	450	127,0	315	350	Flange de dois furos 181	HKPVPC50	BG225	6,6

Acessórios

HK DRV	Anel amortecedor
HK DPT	Junta para suporte de bomba