

HK ROTEX AF

sprzęgło Rotex do wielotłokowych pomp osiowych i pomp łopatkowych

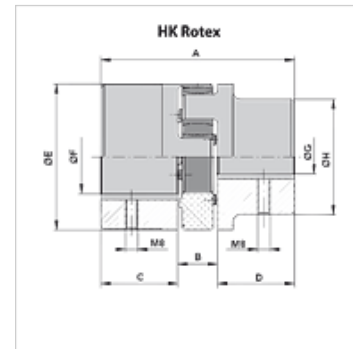
HANSA FLEX

Właściwości

Wykonanie możliwość zestawiania ze wspornikiem pompy HK PK

Materiał żeliwo szare

Zastosowanie For axial piston pump HK PVPC and vane pump HK PFE



Opis

Obrotowoelastyczny, amortyzujący drgania, bezobsługowy

Wtykany osiowo, odporny na przebiecie

Kompaktowa konstrukcja, małe momenty zamachowe

Artykuł

Oznaczenie	A	B	C	D	Ø E	Ø F	Ø G	Ø H	szerokość rowka po stronie pompy (mm)	Silnik	Pompa	Ciężar (kg)
HK R 3842-22.22 G	114	24	45	45	80	42	22,22	66	4,75	TW160	HKPFE41	2,5
HK R 3842-22.22 F	114	24	45	45	80	42	22,22	66	6,38	TW160	HKPVPC30	2,5
HK R 3842-25.38 BS	114	24	45	45	80	42	25,38	66	6,37	TW160	HKPVPC40	2,5
HK R 4248-22.22 G	126	26	50	50	95	48	22,22	75	4,75	TW180	HKPFE41	3,9
HK R 4248-34.92 M	126	26	50	50	95	48	34,92	75	7,93	TW180	HKPFE52	3,9
HK R 4248-22.22 F	126	26	50	50	95	48	22,22	75	6,38	TW180	HKPVPC30	3,9
HK R 4248 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	48	25,38	75	6,37	TW160/180	HKPVPC40	4,5
HK R 4248-31.75 K	126	26	50	50	95	48	31,75	75	7,93	TW180	HKPVPC50	3,9
HK R 4255-34.92 M	126	26	50	50	95	55	34,92	75	7,93	TW200	HKPFE52	3,9
HK R 4255 75-25 38 BS	151	26	75	50	95	55	25,38	75	6,37	TW200	HKPVPC40	4,5
HK R 4255-31.75 K	126	26	50	50	95	55	31,75	75	7,93	TW200	HKPVPC50	3,9
HK R 4860 80-31.75 K	164	28	80	56	105	60	31,75	85	7,93	TW225	HKPVPC50	6,0