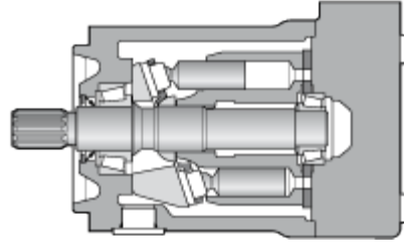


Unidades de pistones axiales

A10FM Motor Fijo



Tamaños 18 ... 63

Diseño axial del plato cíclico pistón

Serie 5

Circuito abierto y cerrado

Presión nominal: 280 bar

Presión máxima: 350 bar

Motor estándar

Dimensiones de la conexión estándar SAE

Opción: Integrado válvula anti-cavitación, por ejemplo, para impulsores de ventilador

Opción: Integrado el enrojecimiento y la presión de sobrealimentación válvula

Tamaño			18	23	28	37	45	58	63	
Desplazamiento	V_g	cm^3	18	23,5	28,5	36,7	44,5	58	63,1	
Max. Velocidad ¹⁾	n_{nom}	rpm	4200	4900	4700	4200	4000	3600	3400	
Flujo	$a n_{\text{nom}}$	$q_{V_{\text{max}}}$	l / min	76	115	134	154	178	209	215
Esfuerzo de torsión	$D_p = 280 \text{ bar}$	T	Nm	80	105	127	163	198	258	281
Peso (aprox.)	m	kg	6,5	12	12	17	17	22	22	