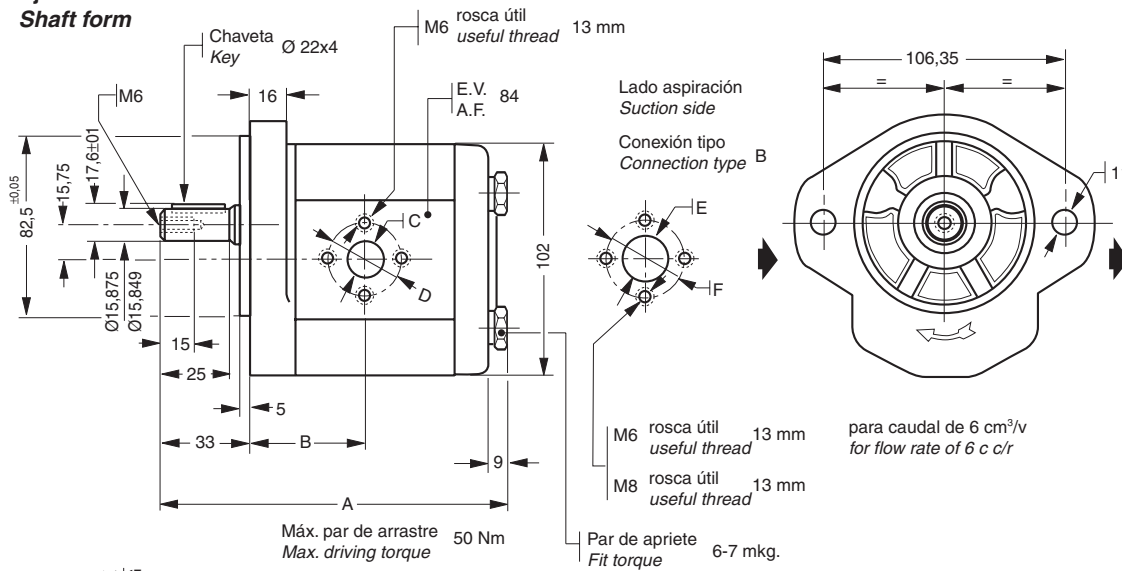
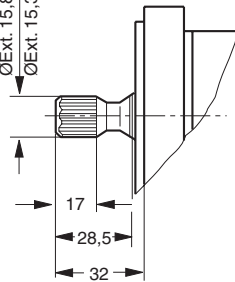


Tapa tipo - Front flange type 09

Eje forma H Shaft form



ØExt. 15,85/15,87 Form K
ØExt. 15,31/15,44 Form G



Eje forma G y K Shaft form

Máx. par de arrastre 100 Nm
Max. driving torque

Características estriado

SAE Base plana
Diametral pitch 16/32
Angulo de presión 30°
Número de dientes 9
Ajuste diámetro mayor
Clase 1 (Forma K)
Ajuste lateral
Clase 1 (Forma G)

Spline data

SAE flat base
Diametral pitch 16/32
Pressure angle 30°
Theeth number 9
Major diameter fit
Type 1 (Form K)
Side fit
Type 1 (Form G)



Modelo Model	Cilindrada cm³/v Displacement cc/r	A	B	Presión Pressure		Aspiración Suction		Peso Weight kg		
				C	D	E	F			
1L9D▲09B	6	126,3	42,5	13,5	30	13,5	30	3,2		
1L12D▲09B	8	129,5	44,6	15		20	40	40	3,5	
1L16D▲09B	10,6	134	49						3,9	
1L22D▲09B	14,6	140,8								4,3
1L27D▲09B	18	146,6								
1L35D▲09B	23,3	155,6	56,5		4,8					

Para bombas reversibles conexión sólo "R", las tomas serán iguales en ambos lados y las medidas correspondrán a la toma de aspiración.
In the reversible pumps, threaded ports available "R" only, both ports same dimension that correspond to the suction dimension.

El dibujo aquí representado indica que la bomba es de giro derecha, para giro izquierda se sustituirá la "D" de la referencia por una "I", en este caso los orificios de aspiración y presión estarán invertidos.
The drawing above shows a pump turning clockwise. For anti-clockwise rotation sense, replace "D" by "I", in which case suction and pressure ports shall be inverted.