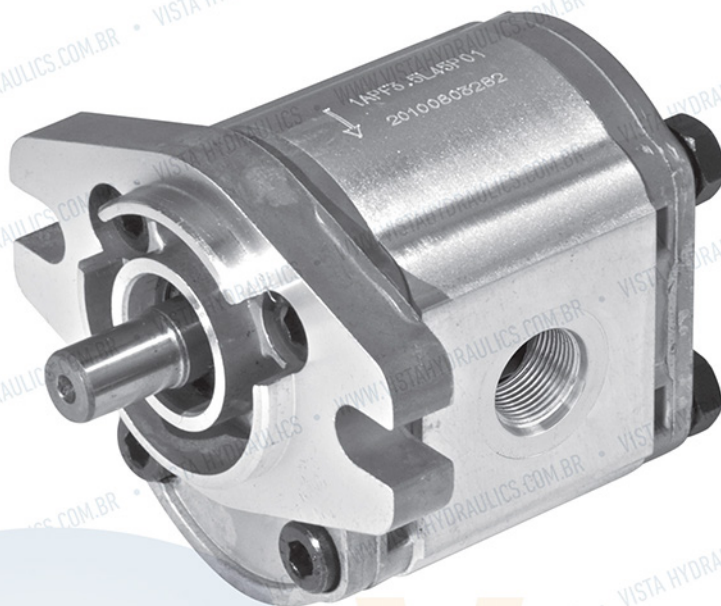


Motor de Engrenagens Séries 1AMF *** L ** P01



Características

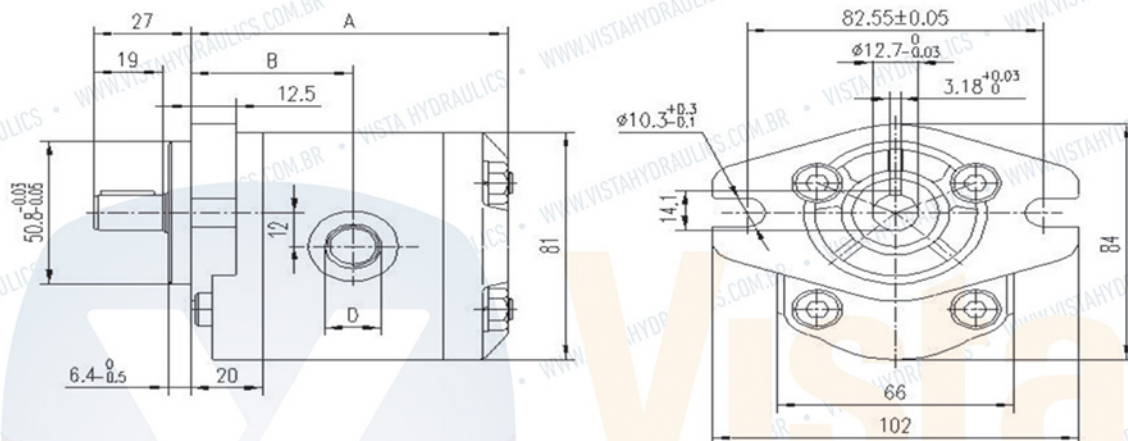
- Deslocamento de 1,3 até 4,1 cm³/r
- Pressão nominal 200 bar
- Pressão máxima 250 bar
- Baixo nível de ruído

Vista Hydraulics

Série 1AMF *** L ** P01

Especificações

Modelo	Deslocamento (ml/r)	Pressão (bar)		Velocidade (r/min)			A (mm)	B (mm)	D	
		Nominal	Máx.	Nom.	Máx.	Mín.			Entrada	Saída
1AMF1.3L35P01	1,3	200	250	2000	4500	500	82	42	3/4-16 UNF	9/16-18 UNF
1AMF2.0L35P01	2,0	200	250	2000	4500	500	84	43		
1AMF2.7L35P01	2,7	200	250	2000	4500	500	86	44		
1AMF3.5L35P01	3,5	200	250	2000	4500	500	88	45	7/8-14 UNF	7/8-14 UNF
1AMF4.1L36P01	4,1	200	250	2000	4000	500	90	46		



Solicite pelo código

1	A	M	F	***	L**	P01
Série	Estrutura	Função	Faixa de pressão	Deslocamento	Entrada/Saída	Eixo
1: Série 1	A: Alumínio	M: Motor de engrenagens	F: 160~250 bar E: 125~160 bar	Conferir na tabela acima	Confira nas tabelas a seguir	...

SS - Entrada lateral e saída lateral.