

BIBUS

MOVICONTROL BIBUS



Bombas e motores de engrenagens

B

supporting your success

Bombas e Motores de engrenagens

As Bombas e Motores de engrenagens são muito utilizados na indústria e em aplicações móbil. Existem com flanges SAE, europeias, em aço ou alumínio para reduzir o peso.

Existe ainda uma enorme variedade de pontas de veios (cónicos, cilíndricos e estriados) que combinam com os diferentes tipos de flanges.

As próximas folhas dizem respeito às bombas e motores de alumínio (série Polaris) que são as mais comercializadas. De qualquer forma informamos que temos em stock exactamente as mesmas bombas e motores com o corpo de aço (Série Kappa). Substituir na referência PLP por KP no caso das bombas e PLM por KM no caso dos motores.

POLARIS SERIE 10

Bombas e motores hidráulicos de engrenagens

Pressão

Max. continua	3770 psi (260 bar)
Max. intermitente	4060 psi (280 bar)
Max. Pico	4350 psi (300 bar)

Cilindrada

cilindrada min	0.06 in ³ /rev (1 cm ³ /rev)
cilindrada máx	0.60 in ³ /rev (9,9 cm ³ /rev)



Velocidade

Velocidade min	650 rpm
Velocidade máx	4000 rpm

POLARIS 10

POLARIS Referência Bomba	POLARIS Referência Motor	Cilindrada		Rotação Min.	Rotação Máx	Pressão Máx. continua (p1)	Débito da bomba a 1800 rpm com p1	Binário do motor a 100 psi	Peso	
		in ³ /rev	cm ³ /rev						US gpm	Ibf in
PLP 10-1	PLM 10-1	0.06	1	650	4000	3770	260	0.46	0.84	1.40
PLP 10-1,5	PLM 10-1,5	0.09	1.5	650	4000	3770	260	0.69	1.26	1.45
PLP 10-2	PLM 10-2	0.12	2	650	4000	3770	260	0.92	1.68	1.50
PLP 10-2,5	PLM 10-2,5	0.15	2.5	650	4000	3770	260	1.15	2.10	1.52
PLP 10-3,15	PLM 10-3,15	0.19	3.1	650	4000	3770	260	1.42	2.60	1.54
PLP 10-4	PLM 10-4	0.24	4	650	4000	3625	250	1.84	3.35	1.58
PLP 10-5	PLM 10-5	0.30	4.9	650	4000	3625	250	2.25	4.10	1.65
PLP 10-5,8	PLM 10-5,8	0.35	5.8	650	3500	3300	230	2.67	4.86	1.70
PLP 10-6,3	PLM 10-6,3	0.38	6.2	650	3500	3300	230	2.85	5.20	1.73
PLP 10-8	PLM 10-8	0.48	7.9	650	3500	2610	180	3.69	6.62	1.80
PLP 10-10	PLM 10-10	0.60	9.9	650	3500	2030	140	4.64	8.30	1.90

Veios disponíveis

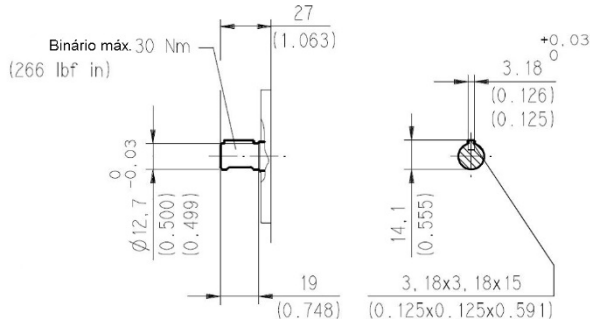
SAE "A-A" CILÍNDRICO

30

Disponível com as seguintes flanges:

S0	R9	R8	B1	K2		
----	----	----	----	----	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange S0



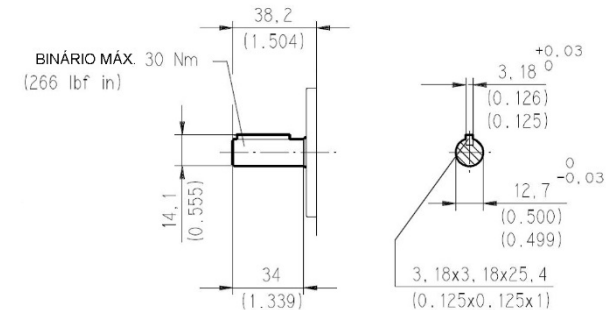
SAE CILÍNDRICO

36

Disponível com as seguintes flanges:

R8	R9	W9				
----	----	----	--	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange R8



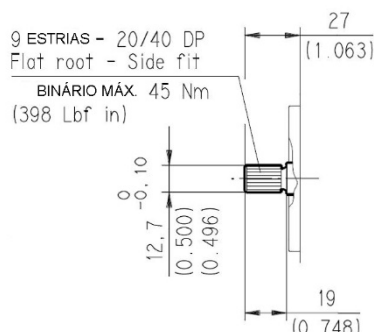
SAE "A-A" ESTRIADO

02

Disponível com as seguintes flanges:

R9	R8	B1	K2			
----	----	----	----	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange R9



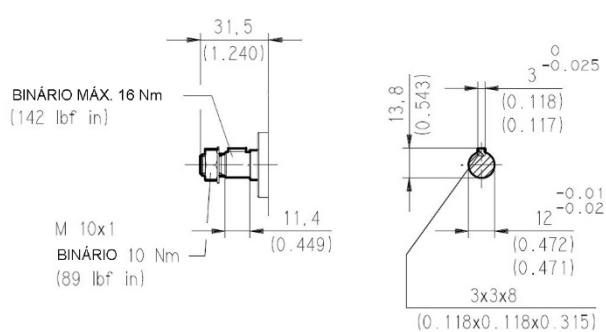
CILÍNDICO

29

Disponível com as seguintes flanges:

E8	E1	E7				
----	----	----	--	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange E8



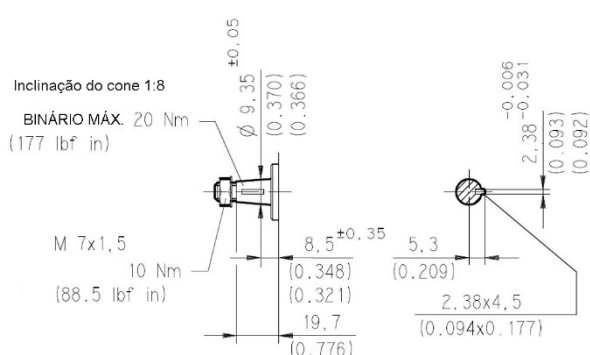
CÓNICO STANDARD 1:8

81

Disponível com as seguintes flanges:

E1						
----	--	--	--	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange E1



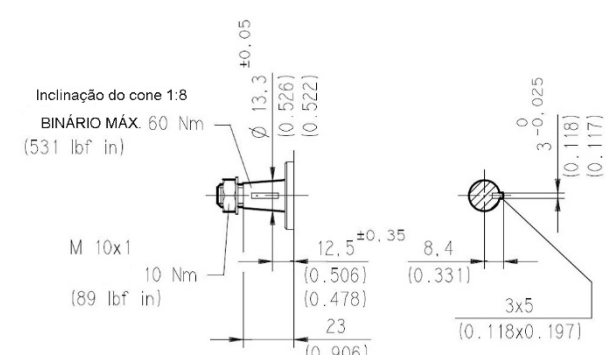
CÓNICO STANDARD 1:8

86

Disponível com as seguintes flanges:

E7	E1	E8				
----	----	----	--	--	--	--

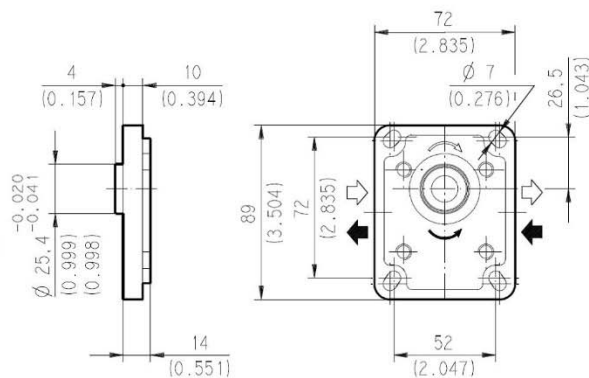
Dimensões baseadas em veio montado com flange E7



Flanges de fixação disponíveis

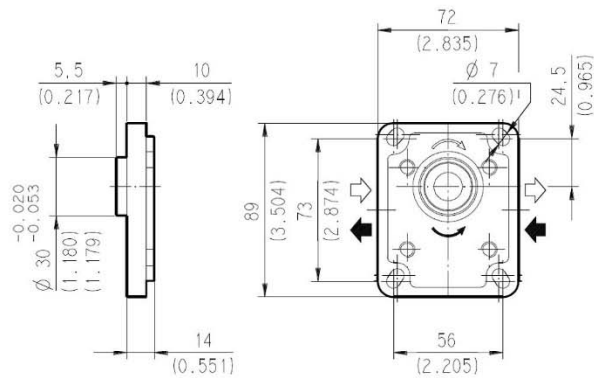
RECTANGULAR STANDARD

E1



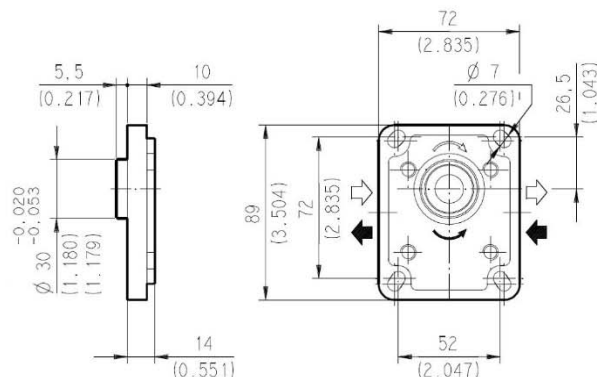
RECTANGULAR STANDARD

E7



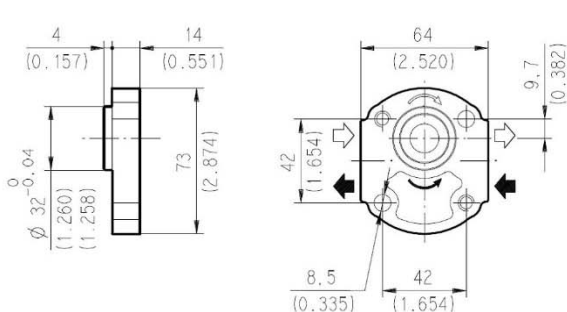
RECTANGULAR STANDARD

E8



FLANGE TIPO "DEUTZ"

B1



POLARIS SERIE 20

Bombas e motores hidráulicos de engrenagens

Pressão

Max. continua 4060 psi (280 bar)
 Max. intermitente 4350 psi (300 bar)
 Max. Pico 4640 psi (320 bar)

**Cilindrada**

De 0.29 in³/rev (4,8 cm³/rev)
 Até 1.99 in³/rev (32,6 cm³/rev)

Velocidade

Velocidade min 500 rpm
 Velocidade máx 4000 rpm

POLARIS Referência Bomba	POLARIS Referência Motor	Cilindrada		Rotação Min.	Rotação Máx.	Pressão Máx. continua (p1)		Débito da bomba a 1800 rpm com p1	Binário do motor a 100 psi	Peso		
		in ³ /rev	cm ³ /rev	rpm	rpm	psi	bar	US gpm	lbf in	kg	lb	
POLARIS 20	PLP 20-4	PLM 20-4	0.29	4.8	600	4000	4060	280	2.14	4.03	3.80	8.38
	PLP 20-6,3	PLM 20-6,3	0.39	6.5	600	4000	4060	280	2.90	5.45	3.85	8.48
	PLP 20-8	PLM 20-8	0.50	8.3	600	3500	4060	280	3.75	6.96	3.90	8.60
	PLP 20-9	PLM 20-9	0.55	9	600	3500	4060	270	4.06	7.52	3.98	8.78
	PLP 20-11,2	PLM 20-11,2	0.67	11.1	600	3500	3900	270	5.01	9.31	4.05	8.93
	PLP 20-14	PLM 20-14	0.87	14.4	500	3500	3770	260	6.61	12.08	4.15	9.15
	PLP 20-16	PLM 20-16	1.01	16.6	500	3000	3625	250	7.67	13.92	4.30	9.48
	PLP 20-20	PLM 20-20	1.27	20.8	500	3000	2900	200	9.61	17.44	4.45	9.81
	PLP 20-25	PLM 20-25	1.58	26	500	2500	2465	170	11.8	21.80	4.70	10.36
	PLP 20-31,5	PLM 20-31,5	1.99	32.6	500	2000	1855	130	15.11	27.34	4.90	10.80

Veios disponíveis

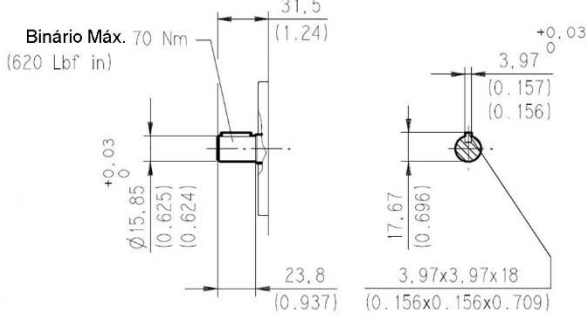
SAE "A" CILÍNDRICO (DIAM. 5/8")

31

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1

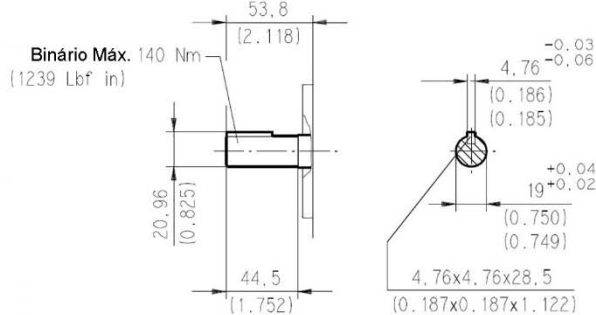

CILÍNDRICO (DIAM. 3/4" COMP. 2")

49

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1


SAE "B" CILÍNDRICO

32

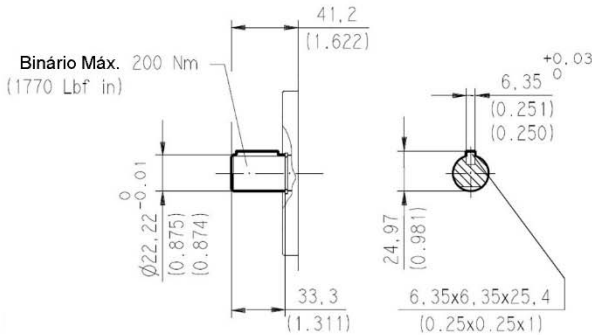
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

 20-4 20-8 20-9 20-11,2

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2 S5

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1

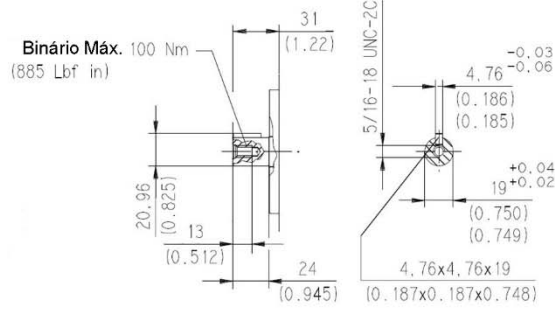

CILÍNDRICO (DIAM. 3/4")

50

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1

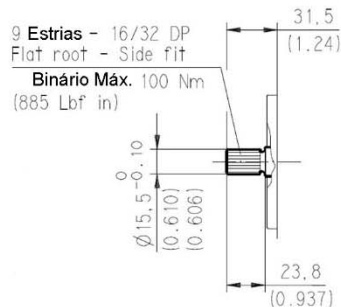

SAE "A" ESTRIADO (9 DENTES)

03

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1

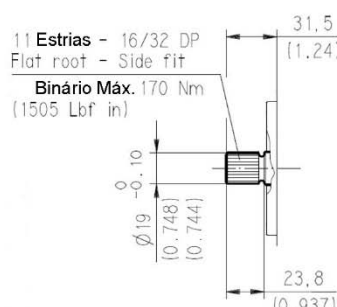

SAE ESTRIADO (11 DENTES)

07

Disponível com as seguintes flanges:

 S1 S2

Dimensões baseadas em veio montado com flange S1



Veios disponíveis

SAE "B" ESTRIADO (13 ESTRIAS) 04

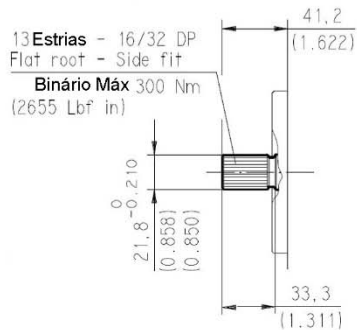
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

20-4	20-8	20-9			
------	------	------	--	--	--

Disponível com as seguintes flanges:

S1	S2	S5			
----	----	----	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange S5

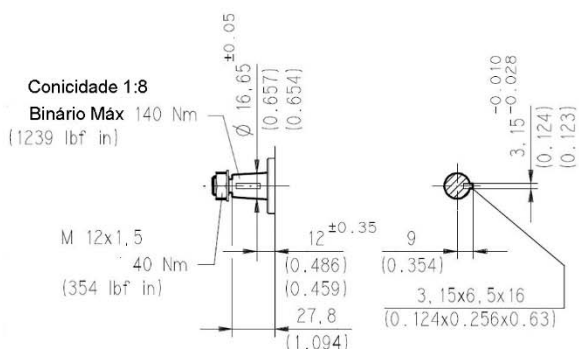


CÓNICO STANDARD 1:8 82

Disponível com as seguintes flanges:

S1	S2	E2			
----	----	----	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange E2



CILÍNDRICO STANDARD 46

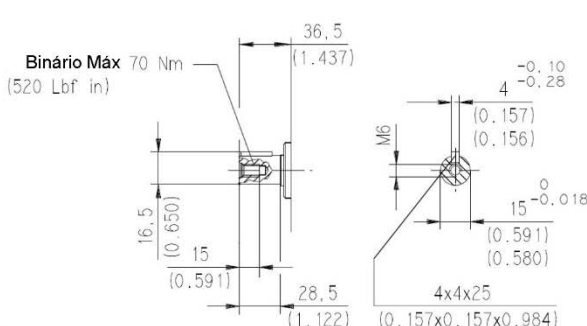
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

20-9	20-25	20-31,5			
------	-------	---------	--	--	--

Disponível com as seguintes flanges:

E2					
----	--	--	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange E2



DIN 5482 ESTRIADO 12

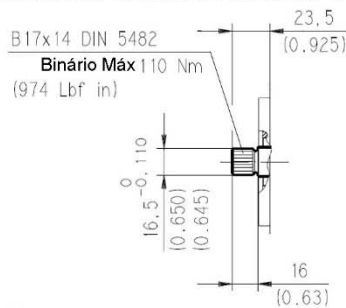
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

20-9	20-31,5				
------	---------	--	--	--	--

Disponível com as seguintes flanges:

S1	S2	B2	B4	B5	E2		
----	----	----	----	----	----	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange B2



CÓNICO ALEMÃO 1:5 54

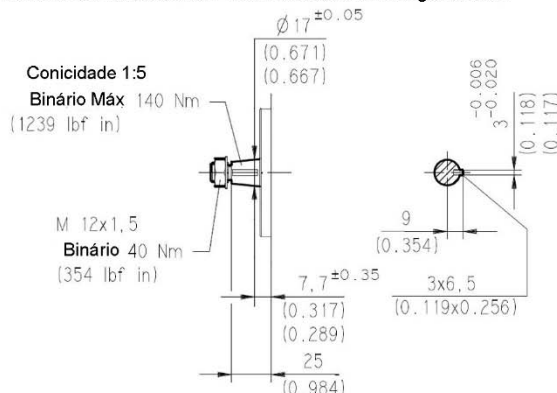
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

20-9	20-31,5				
------	---------	--	--	--	--

Disponível com as seguintes flanges:

B2	B4	B5			
----	----	----	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange B4 e B5



VEIO RECOLHIDO 95

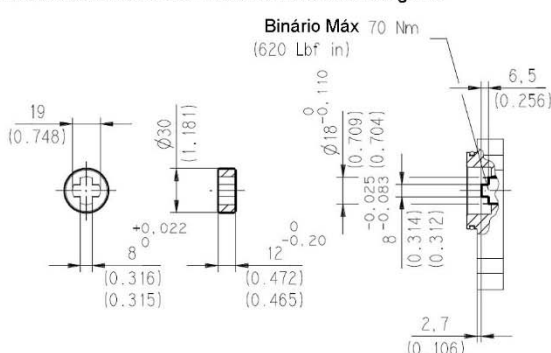
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

20-9	20-31,5				
------	---------	--	--	--	--

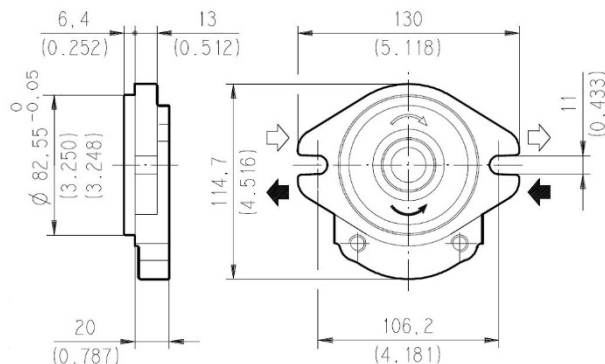
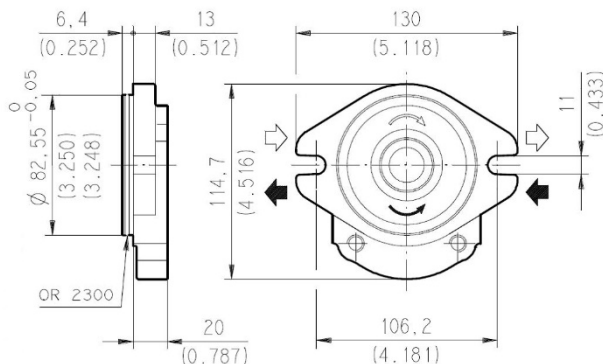
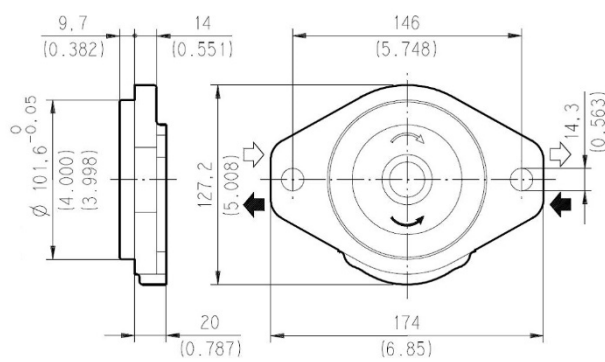
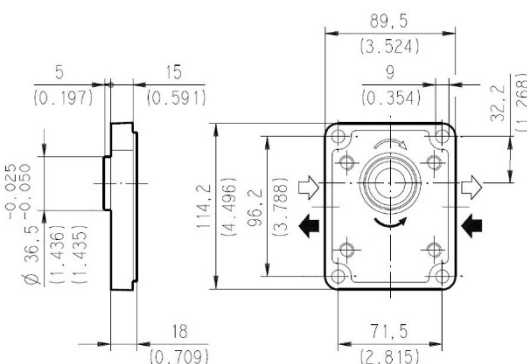
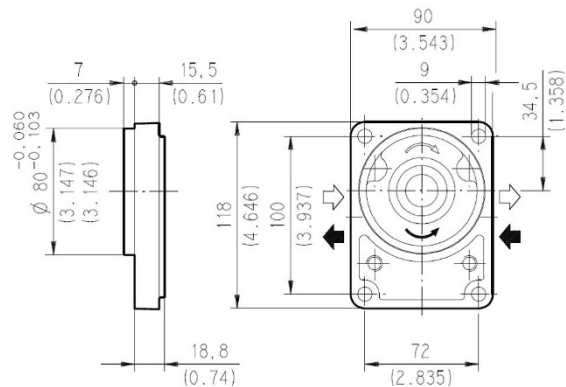
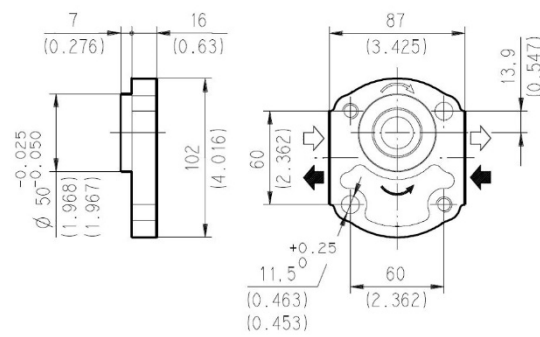
Disponível com as seguintes flanges:

B6					
----	--	--	--	--	--

Dimensões baseadas em veio montado com flange B6



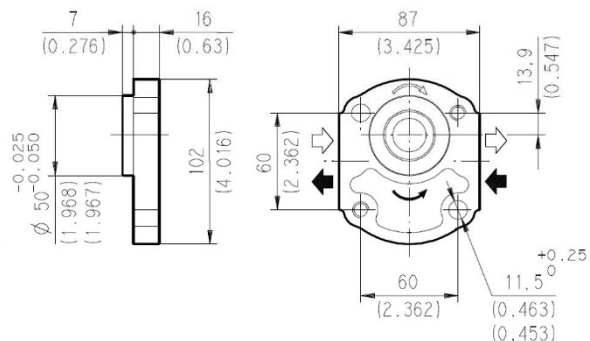
Flanges de fixação disponíveis

SAE "A" 2 FUROS**S1****SAE "A" 2 FUROS****S2****SAE "B" 2 FUROS****S5****RECTANGULAR STANDARD****E2****RECTANGULAR ALEMÃ (BOSCH)****B2****FLANGE TIPO "DEUTZ" (50MM)****B4**

Flanges de fixação disponíveis

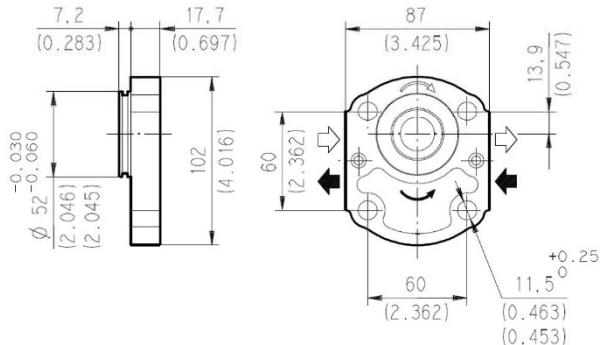
FLANGE TIPO "DEUTZ" ESQUERDA

B5



FLANGE FIXAÇÃO 4 PARAFUSOS 52 MM

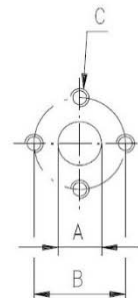
B6



Entradas e saídas de óleo

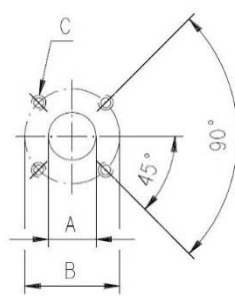
FLANGE DE 4 FUROS STANDARD

CODE	A	B	C
	mm (in)	mm (in)	Rosca Profund. mm (in)
EA	13 (0.512)	30 (1.181)	M 6 12 (0.472)
EB	19 (0.748)	40 (1.57)	M 8 14 (0.551)



FLANGE DE 4 FUROS TIPO "BOSCH"

CODE	A	B	C
	mm (in)	mm (in)	Rosca Profund. mm (in)
BC	15 (0.59)	35 (1.378)	M 6 13 (0.511)
BE	20 (0.787)	40 (1.57)	M 6 13 (0.511)



POLARIS SERIE 30

Bombas e motores hidráulicos de engrenagens

Pressão	
Max. continua	3625 psi (250 bar)
Max. intermitente	3900 psi (270 bar)
Max. Pico	4060 psi (280 bar)



Cilindrada	
From	1.33 in ³ /rev (21,89 cm ³ /rev)
To	5.53 in ³ /rev (90,66 cm ³ /rev)

Velocidade	
Velocidade min	350 rpm
Velocidade máx	3000 rpm

POLARIS 30	POLARIS Referência bomba	POLARIS Referência Motor	Cilindrada		Rotação Min.	Rotação Máx	Pressão Max. continua (p1)		Débito da bomba a 1800 rpm com p1	Binário do motor a 100 psi	Peso	
			in ³ /rev	cm ³ /rev			rpm	psi	bar	US gpm	lbf in	kg
	PLP 30-22	PLM 30-22	1.33	21.89	350	3000	3625	250	9.83	18.36	11.00	24.26
	PLP 30-27	PLM 30-27	1.62	26.58	350	3000	3625	250	11.94	22.30	11.10	24.47
	PLP 30-34	PLM 30-34	2.09	34.39	350	3000	3480	240	15.45	28.84	11.20	24.70
	PLP 30-38	PLM 30-38	2.35	38.53	350	3000	3480	240	17.31	32.31	11.30	24.92
	PLP 30-43	PLM 30-43	2.67	43.77	350	3000	3300	230	19.66	36.71	11.55	25.47
	PLP 30-51	PLM 30-51	3.15	51.59	350	2500	3040	210	23.42	43.26	11.80	26.02
	PLP 30-61	PLM 30-61	3.72	60.97	350	2500	2755	190	27.97	51.13	12.00	26.46
	PLP 30-73	PLM 30-73	4.48	73.47	350	2500	2465	170	33.35	61.61	12.50	27.56
	PLP 30-82	PLM 30-82	4.96	81.29	350	2200	2320	160	36.90	68.17	12.70	28.00
	PLP 30-90	PLM 30-90	5.53	90.66	350	2200	2175	150	42.02	76.03	13.00	28.66

Veios disponíveis

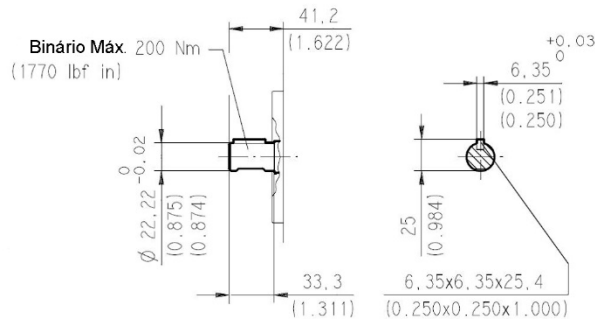
SAE "B" CILÍNDRICO

32

Disponível com as seguintes flanges:

S5

Dimensões baseadas em veio montado com flange S5

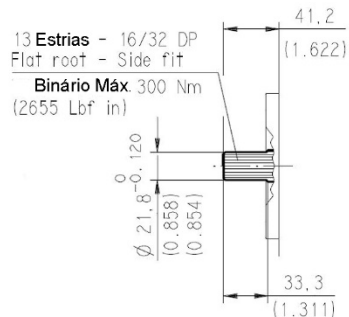

SAE "B" ESTRIADO

04

Disponível com as seguintes flanges:

S5

Dimensões baseadas em veio montado com flange S5


SAE "B" ESTRIADO ESPECIAL

A8

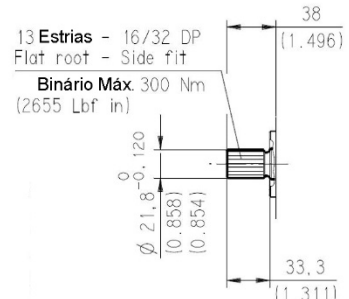
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

30-82 30-90

Disponível com as seguintes flanges:

E3

Dimensões baseadas em veio montado com flange E3

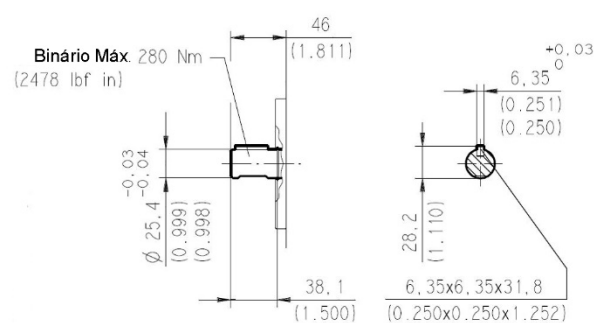

SAE "B-B" CILINDRICO

33

Disponível com as seguintes flanges:

S5

Dimensões baseadas em veio montado com flange S5

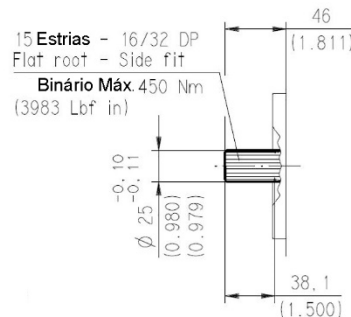

SAE "B-B" ESTRIADO

05

Disponível com as seguintes flanges:

S5

Dimensões baseadas em veio montado com flange S5


CILÍNDRICO

41

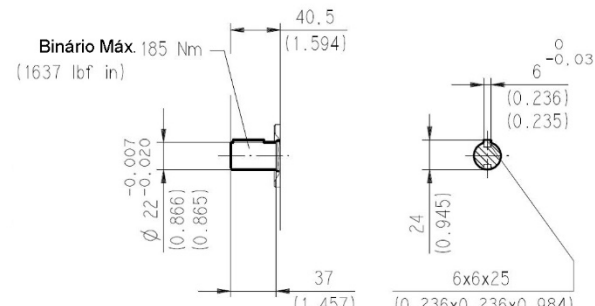
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

30-82 30-90

Disponível com as seguintes flanges:

E3

Dimensões baseadas em veio montado com flange E3



Veios disponíveis

VEIO CÓNICO STANDARD 1:8

83

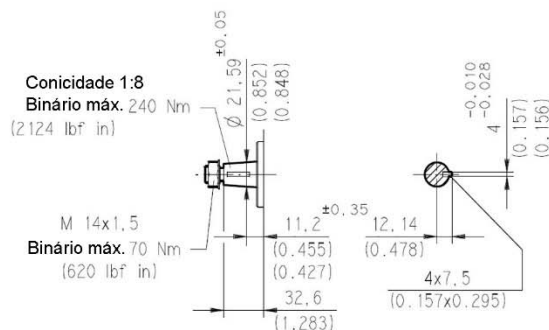
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

30-82**30-90**

Disponível com as seguintes flanges:

E3

Dimensões baseadas em veio montado com flange E3


VEIO CÓNICO STANDARD 1:8

84

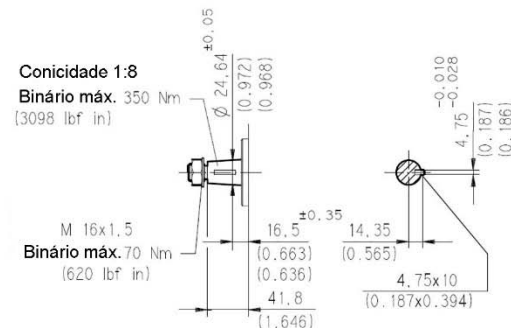
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

30-22**30-27****30-34****30-38**

Disponível com as seguintes flanges:

E4

Dimensões baseadas em veio montado com flange E4


VEIO CÓNICO TIPO "BOSCH" 1:5

56

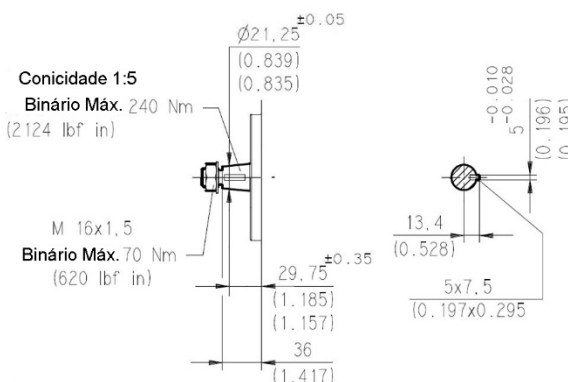
Não está disponível nos seguintes tamanhos:

30-61**30-73****30-82****30-90**

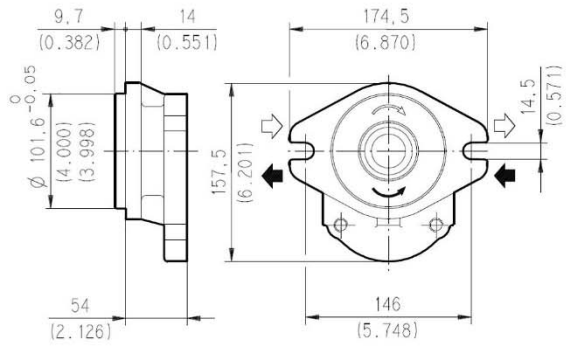
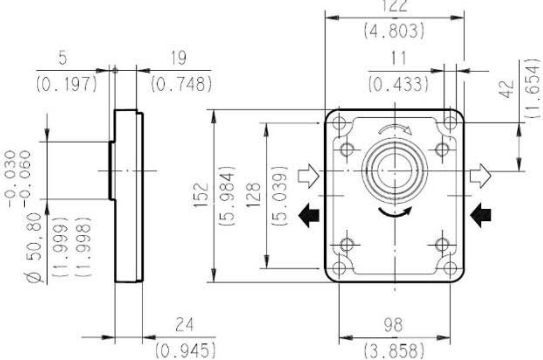
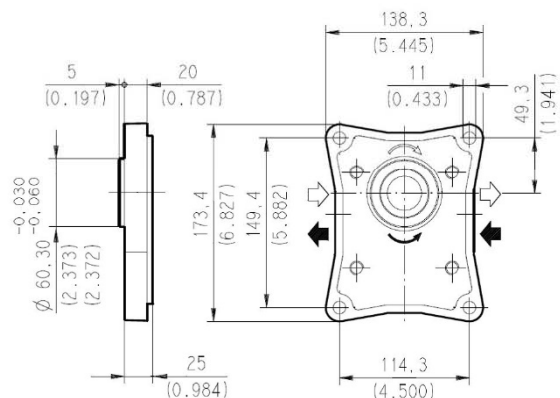
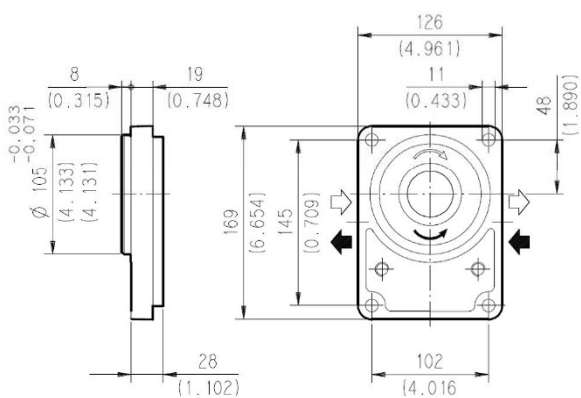
Disponível com as seguintes flanges:

B3

Dimensões baseadas em veio montado com flange B3



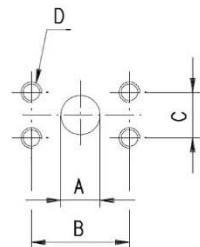
Flanges de fixação disponíveis

SAE "B" FLANGE 2 FUROS**S5****FLANGE RECTANGULAR STANDARD****E3****FLANGE RECTANGULAR STANDARD****E4****FLANGE RECTANGULAR TIPO "BOSCH"****B3**

Entradas e saídas de óleo

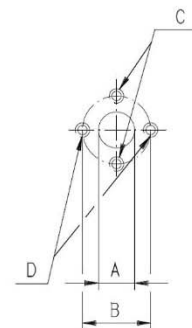
Flange SAE J518C

CODE	Tamanho Nominal	A	B	C	D
		mm (in)	mm (in)	mm (in)	Rosca Profund. mm (in)
MA	1/2	12,5 (0.492)	38,1 (1.500)	17,5 (0.689)	M 8 22 (0.866)
MB	3/4	19 (0.748)	47,6 (1.874)	22,2 (0.874)	
MC	1	25,4 (1.000)	52,4 (2.063)	26,2 (1.031)	M 10 22 (0.866)
MD	1 1/4	30,5 (1.201)	58,7 (2.311)	30,2 (1.189)	
ME	1 1/2	39,3 (1.547)	69,8 (2.748)	35,7 (1.406)	M 12 22 (0.866)
MF	2	51 (2.008)	77,8 (3.063)	42,9 (1.689)	



Flange 4 furos standard

CODE	A	B	C	D
	mm (in)	mm (in)	Rosca profund. mm (in)	Rosca profund. mm (in)
EB	19 (0.748)	40 (1.575)	M 8 18 (0.709)	M 8 18 (0.709)
ED	27 (1.063)	51 (2.008)	M 10 18 (0.709)	M 10 18 (0.709)
EF	33 (1.299)	62 (2.441)	M 12 10 (0.394)	M 12 18 (0.709)



Flange 4 furos tipo "Bosch"

CODE	A	B	C
	mm (in)	mm (in)	Rosca profund. mm (in)
BL	19 (0.748)	55 (2.165)	M 8 18 (0.709)
BM	27 (1.063)	55 (2.165)	M 8 18 (0.709)

