



012-800-R02



Bombas PHP

Código do Modelo	Deslocamento Nominal Máximo (cm³/rev)	Vazão Máxima a 1450 rpm (L/min)	Pressão de Operação Máxima (bar)	Faixa de Velocidade de Rotação (rpm)
01-PHP-05-16	16	23	250	800-1800
01-PHP-1-20	20	29	250	800-1800
01-PHP-1-25	25	36	250	800-1800
01-PHP-1-32	32	47	250	800-1800
01-PHP-2-40	40	58	250	800-1500*
01-PHP-2-50	50	73	250	800-1500*
01-PHP-2-63	63	92	250	800-1500*
01-PHP-3-80	80	116	250	800-1500*
01-PHP-3-100	100	145	250	800-1500*
01-PHP-3-120	120	174	250	800-1500*

CARACTERÍSTICAS

DIREÇÃO DE ROTAÇÃO: Direita (sentido horário se visto pelo lado do eixo)

FLANGE DE MONTAGEM: Flange com 4 furos (UNI ISO 3019/2) e flange retangular como

bomba de engrenagem tamanho 2 (apenas para o modelo 01-PHP-05)

CONEXÃO: GAS BPS (UNI ISO 228/1); SAE

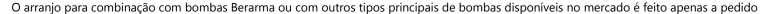
COMPENSADOR DE PRESSÃO: Hidráulico, pilotado

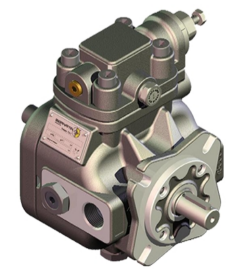
OUTROS: Todas as bombas possuem unidade de ajuste de volume (ajuste de vazão)

*Para os modelos indicados, é permitida rotação até 1800 RPM para pressões até 160 bar

SOLUÇÕES PARA CONTROLE DE VAZÃO-PRESSÃO

- / : Controle hidráulico com um estágio de pressão
- PCS002: Controle hidráulico com regulagem de pressão remota
- PCS003: Controle hidráulico com dois estágios de pressão em que um possui regulagem fixa
- PCS004: Controle hidráulico com dois estágios ajustáveis de pressão
- PCS005: Controle hidráulico com regulagem de pressão proporcional
- PCLS001: Controle hidráulico com dispositivo Sensor de Carga e um estágio de pressão
- PCLS002: Controle hidráulico com dispositivo Sensor de Carga e regulagem de pressão remota
- PCLS003: Controle hidráulico com dispositivo Sensor de Carga e dois estágios de pressão em que um possui regulagem fixa
- PCLS004: Controle hidráulico com dispositivo Sensor de Carga e dois estágios ajustáveis de pressão
- PCLS005: Controle hidráulico com dispositivo Sensor de Carga e regulagem de pressão proporcional





Para maiores informações, consulte o catálogo completo clicando aqui