

BERARMA OLEODINÁMICA se fundó en Bolonia (Italia) en 1963, su filosofía se basa en una continua innovación tecnológica, combinada con la máxima atención a las necesidades del cliente. Un sistema de proceso interno de gestión en control y calidad, junto con el uso de alta tecnología de máquina-herramienta y un riguroso control de inspección en todos los componentes, permite a BERARMA asegurar un alto nivel de calidad en toda su producción.

Todas las bombas BERARMA se caracterizan por: Funcionamiento silencioso, alta eficiencia, larga vida útil, economía y simplificación del sistema hidráulico, realización modular y ahorro de energía.





PLP

- Brida 4 agujeros y brida similar a bomba engranajes Gr.2
- Tomas GAS BSP
- Compensador MECÁNICO/DIRECTO
- Todas las bombas disponen de regulador de caudal integrado

Cilindrada	4 a 16 cm ³ /rev
Caudal	6 a 23 l/min
Presión máxima	120 bar
Rango velocidad	800-1800 rpm



PHV

- Brida 4 agujeros y brida similar a bomba engranajes Gr.2
- Tomas GAS
- Compensador HIDRÁULICO/PILOTADO
- Todas las bombas disponen de regulador de caudal integrado
- Diferentes soluciones de control presión-caudal según la necesidad de la aplicación

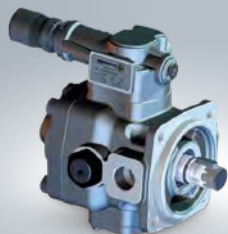
Cilindrada	4 a 16 cm ³ /rev
Caudal	6 a 23 l/min
Presión máxima	250 bar
Rango velocidad	800-1800 rpm



PVS

- Brida 4 agujeros
- Tomas GAS BSP (UNI ISO 228/1) o tipo SAE
- Compensador MECÁNICO/DIRECTO
- Regulador de caudal TIPO Q (bajo pedido)

Cilindrada	20 a 100 cm ³ /rev
Caudal	29 a 145 l/min
Presión máxima	80-100 bar
Rango velocidad	800-1800 rpm



PSP

- Brida 4 agujeros (UNI ISO 3019/2)
- Tomas GAS BSP (UNI ISO 228/1) o tipo SAE
- Compensador HIDRÁULICO
- Regulador de caudal TIPO Q (bajo pedido)
- Diferentes soluciones de control presión-caudal según la necesidad de la aplicación

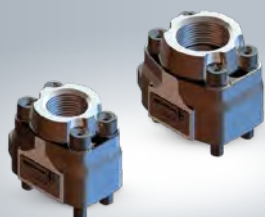
Cilindrada	20 a 100 cm ³ /rev
Caudal	29 a 145 l/min
Presión máxima	150-160 bar
Rango velocidad	800-1800 rpm



PSPK

- Brida 4 agujeros (UNI ISO 3019/2)
- Tomas GAS BSP (UNI ISO 228/1) o tipo SAE
- Compensador HIDRÁULICO/POTENCIA CONSTANTE
- Regulador de caudal TIPO Q (bajo pedido)
- Diferentes soluciones de control presión-caudal según la necesidad de la aplicación

Cilindrada	16 a 100 cm ³ /rev
Caudal	23 a 145 l/min
Presión máxima	150-160 bar
Rango velocidad	800-1800 rpm



NRV - VÁLVULA ANTIRRETORNO

- Brida y antirretorno en un mismo cuerpo
- Toma para lectura de presión
- Aplicación sencilla y económica
- Posibilidad de montaje en bombas Berarma de Gr.2 y Gr.3 además de otros sistemas gracias a su flexibilidad

01-NRV-2	
Dimensiones	1" SAE J518 serie 3000
Qmax.	250 l/min
Pmax.	300 bar

01-NRV-3	
Dimensiones	1 1/4" SAE J518 serie 3000
Qmax.	350 l/min
Pmax.	300 bar