



POWERX

BOMBAS MANUALES 10.000 PSI

DESCRIPCIÓN

- Estructura de acero resistente o aleación de aluminio.
- Conectar a cilindros de doble acción sin necesidad de válvula de control o adaptadores necesarios.
- Válvulas de alivio de presión para protección de sobrecarga.
- Válvula de liberación de carga para el uso de cilindros de acción simple.

SAP	Catalogo	Pressure Rating(PSI)		Usable oil(Pulg3)	Oil Vol/carrera (Pulg3)		Material estanque	Usar con cilindro	Peso (lbs.)
		1era etapa	2da etapa		1era etapa	2da etapa			
3026759	P37	200	10000	37	0,79	0,17	Acero	S. efecto	17
3026760	P43		10000	43		0,2	Acero	S. efecto	17
3026761	P61L	200	10000	61	0,79	0,14	Aluminio	S. efecto	9,1
3026762	P122	200	10000	122	0,79	0,17	Acero	S. efecto	28
3026763	P122DL	200	10000	122	0,79	0,14	Aluminio	D. efecto	16
3026764	P427	400	10000	427	6,9	0,25	Aluminio	S. efecto	55
3027042	P427D	400	10000	427	6,9	0,25	Aluminio	D. efecto	60



POWERX

BOMBA HIDRONEUMÁTICA - PA6 SERIES 10.000 PSI

DESCRIPCIÓN

Operación de velocidad turbo hidráulica de aire que ofrece alto flujo a alta presión.

- El puerto hidráulico gira para una fácil conexión.
- Rango de presión de aire de 40-170 PSI con entrada de 1/4 "18 NPTF.
- Las bombas pueden trabajar en posición horizontal o vertical.
- Válvula de alivio de presión para protección de sobrecarga.

SAP	Catalogo	Grado de presión (PSI)	Aceite utilizable (in3)	Oil Vol/carrera (in3)		Material estanque	Usar con cilindro	Peso (libras)
				1era etapa	2da etapa			
3027043	PA9-37	10000	37	132	16	Aluminio	S. efecto	12
3026765	PA6-98	10000	98	82	13	Aluminio	S. efecto	20
3027044	PA6-98R	10000	98	82	13	Aluminio	S. efecto	23
3027045	PA6-98D	10000	98	82	13	Aluminio	D. efecto	22
3026766	PA6-231	10000	231	82	13	Aluminio	S. efecto	32