

Caixa de Ensaio



Modelo 1450

Bomba para Teste de Pressão Modelo 1450

Utilizada para testar a vedação de sistemas de água, ar, produtos químicos, refrigeração e pequenos oleodutos. As válvulas automáticas de manutenção da pressão, permitem o usuário pressurizar facilmente o sistema.

- Filtros de entrada e saída.
- Duas posições de alavanca para rapidamente encher o sistema e pressurizar.
- Tanque com capacidade para 13,5 litros.
- Conexão ½" BSPT.
- Volume de movimento: 38 cm³.
- Pressão máxima de 750 PSI.
- Os fluídos compatíveis incluem água, óleo e Etileno glicol.
- Podem estar ligadas a saída de água para um enchimento rápido.



Modelo 1460E

Bomba Elétrica Modelo 1460E

Rápida e precisa, ideal para testar grandes instalações. Fornecida com bloco de controle para testar sistemas até 25 Bar. (60 Bar com acessório)

- Recipiente em Aço Inoxidável.
- Vazão de 9 L/min.
- Bloco de controle pode ser desconectado e deixado no local durante o teste, liberando a bomba para uso com outro bloco.

Acessório

- Bloco de controle de 60 Bar, para sistemas de alta pressão.

Obs.: O tipo de óleo recomendado para o uso nesta máquina é o SAE 30.
(O óleo não é comercializado pela RIDGID)

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Conexão	Peso	
				Libra	Kg
50072	1450	Bomba para teste de pressão	½" BSP	14	6.5
19021	1460-E	Bomba Elétrica	-	44	20.0
43676	-	Bloco de controle 60 Bar.	-	4½	2.0