

～様々な水圧と運転制御でホース、容器などの圧力検査ができる～

プランジャーポンプ式圧力検査装置 「MPB1002」



耐圧試験時、
こんな問題ありませんか？



長時間の水圧破断試験が
したい、間欠で水圧を掛けて
試験したい…



どの圧力範囲で破断したの
か？何時間加圧したら破断
したのか分から…

MPB1002で問題解決
できます！

<製品仕様>

型式:MPB1002

モーター仕様:三相200V、0.75kW、屋内型

供給水タンク:25L

最大供給圧力:10Mpa

最低供給圧力:0.1Mpa

テスト水供給流量:2L/min

水圧一定供給テスト及び

間欠水圧供給テストモード変換可能

最大連続テスト時間:100時間

水圧供給ポンプ過負荷及び水圧低下時

警報出力、安全停止、バイパス回路付き

吐出口:SUSカプラソケット3TSM

寸法:800Lx580Wx1036H

重量:約95kg

プランジャーポンプ式圧力検査装置

◎MPB1002はホースや樹脂チューブ、

樹脂容器などの耐圧試験を最大

10Mpaの高圧水で試験できます。

◎様々な圧力設定、テスト時間設定
が可能な制御回路を装備しております。

◎製品が破断した際、破断圧力、破断

時間を表示できます。

◎安全回路も標準装備、ワーク破断
時ポンプを停止させ、バイパス回路
でポンプ内圧を低下できます。

flutech フルテック株式会社