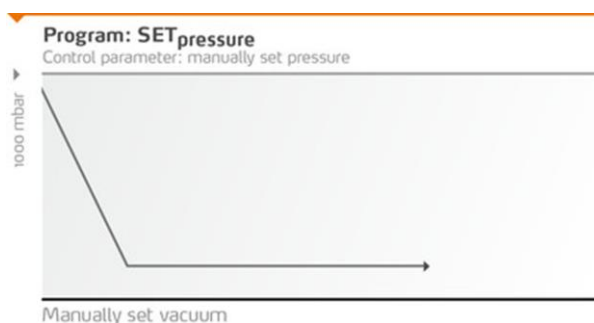




Evaporatore rotante industriale Heidolph serie Hei Vap adatto per applicazioni legate al settore industriale quali: distillazioni ed evaporazione di solventi, agenti chimici e fluidi. Lo strumento può essere utilizzato con l'ausilio della pompa da vuoto, che viene consigliata per ridurre le tempistiche del ciclo di lavoro. La sicurezza durante il processo di analisi viene garantita da sensore di temperatura che spegne in automatico il bagno riscaldante in caso di surriscaldamento o riscaldamento non controllato. Il sensore arresta la rotazione in caso di apertura cappa durante il ciclo di lavoro.

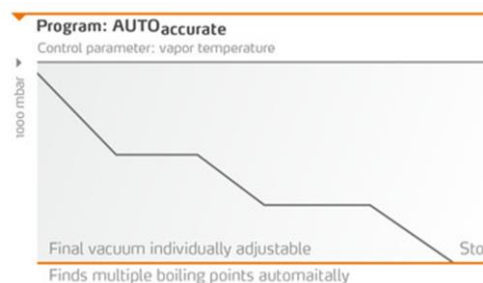
Dispone di bagno riscaldante, impostazione manuale della temperatura fino ad un massimo di 180°C. Nuovo supporto per il pallone che ne facilita la rimozione in pochi secondi. Cappa di protezione composta da un telaio metallico e un vetro che copre in toto la vasca, proteggendo l'operatore da eventuali ustioni, da fuori uscite di vapore e da schegge in caso di implosione.

Grafici possibilità di utilizzo dell'evaporatore rotante Heidolph



Programma per la separazione dei solventi

Programma con costante del vuoto



Programma per l'evaporazione e la separazione dei solventi

Programma con più punti di ebollizione riducendo in automatico il vuoto