

Debit	0.75/1.25 l/cursa dubla
--------------	--------------------------------

Presiune	120/500 bar
-----------------	--------------------

Descriere

Multiplicatorul este utilizat pentru testarea robinetelor si a altor componente in care fluidul de testare este din apa emulsificata. Multiplicatoarele HMU-A de realizare compacta sunt alcatuite din doi cilindri hidraulici cu o tija comuna, doua supape de sens si o piesa de conexiune.

Etanseitatea dintre camerele celor doi cilindri se face printr-un ansamblu in V. Multiplicatorul este alimentat cu ulei hidraulic (presiune de maxima 500 bar) si cu apa din retea (minim 4 bari). Pentru protectia supapelor de sens, dupa utilizarea in circuitul apei, e necesar sa curatam uleiul emulsionabil.

Caracteristici tehnice HMU-A 1,25

Presiune minima de intrare 4 bar
 Presiune maxima de iesire 120 bar
 Debit refulat 1,25 l/cd
 Presiunea maxima a circuitului de ulei 60 bar
 Fluid de lucru: apa industrială

Caracteristici tehnice HMU-A 0,75

Presiune minima de intrare 4 bar
 Presiune maxima de iesire 500 bar
 Debit refulat 0,75 l/cd
 Presiunea maxima a circuitului de ulei 150 bar
 Fluid de lucru: apa industrială



Avantaje

Structura realizata pentru a fi utilizata intens in conditii dificile.

Masa redusa, model ergonomic.

Constructie compacta si fiabilitate ridicata.

Este posibila personalizarea.

