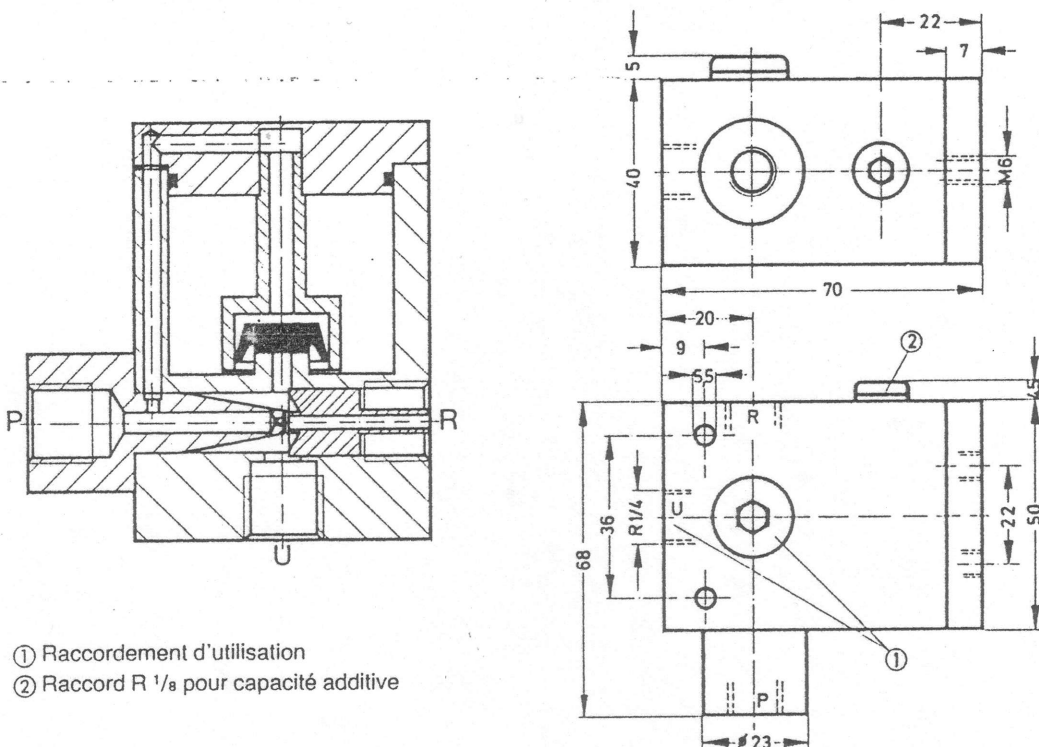


Venturi avec éjection type VAK-1/4

Fonctionnement:

Le venturi avec éjection est basé sur le même principe que le venturi. A l'encontre de celui-ci une chambre incorporée se remplit d'air comprimé au cours du processus d'aspiration. Lors de la coupure de la pression d'entrée (P), l'air comprimé accumulé s'échappe rapidement par U, provoquant un «coup de bélier», ce qui libère la pièce de la ventouse. Un raccordement supplémentaire permet d'augmenter le volume de cette chambre.



- ① Raccordement d'utilisation
- ② Raccord R 1/8 pour capacité additive

Pression d'éjection en U en fonction de la capacité montée en aval (ou de la longueur correspondante du tuyau $\varnothing 4$) à une pression de fonctionnement de 5 bars.

