



## Vannes de régulation

Tout système pneumatique est unique ... et Clippard dispose de la vanne pneumatique dont vous avez besoin. Les vannes de régulation Clippard se déclinent en plusieurs versions, à clapet et à tiroir, dotées de fonctions 2/2, 3/2 ou 5/2, pourvues d'orifices de section #3-56 et #10-32 (M5) à 1/8" NPT (G1/8) et conçues pour l'application de pressions susceptibles d'atteindre 21 bar. Elles sont équipées de solénoïdes, contacteurs pneumatiques et autres actionneurs manuels et mécaniques. Types de montage envisageables : en ligne, sur panneau, sur embase ou avec trous de fixation.

Lors de la conception d'un système pneumatique, sélectionnez chaque composant en optant pour les dimensions adéquates. Une vanne dont le débit est insuffisant risque de contraindre le système concerné à fonctionner plus lentement que prévu. Inversement, l'utilisation d'une vanne dont le débit est supérieur à la valeur requise, risque de se solder par un encombrement plus important et par des vitesses plus élevées, une usure et un impact excessifs ainsi que par une consommation d'air trop importante.

Pour plus d'informations concernant les produits, consultez le site [www.clippard.com/products/control-valves](http://www.clippard.com/products/control-valves).