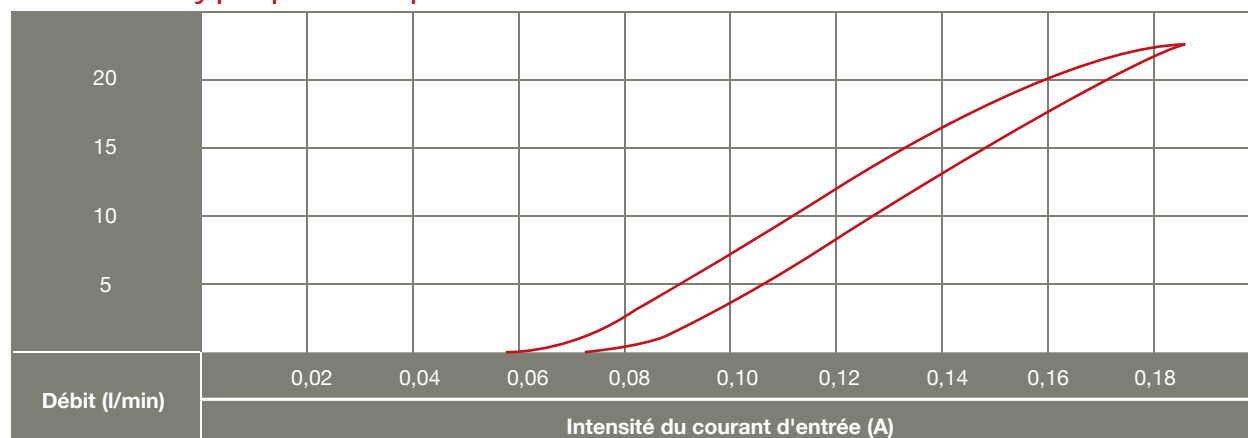
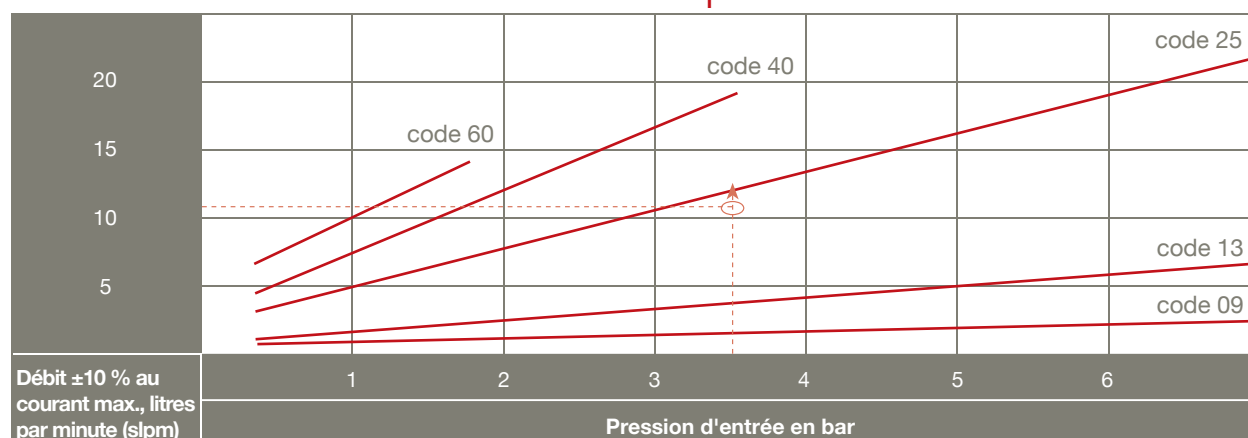


Courbe typique de performances



Débit maximum en fonction de la pression



Pour déterminer le code d'orifice approprié, identifiez la courbe rouge située immédiatement au-dessus de l'intersection débit/pression. Exemple : Un débit de 11 litres par minute (slpm) à une pression d'entrée de 3,5 bar correspond au code d'orifice 25 du système de numérotation des pièces que présentent les deux pages suivantes.

Basée sur le ressort plat "spider" conçu par Clippard en 1973, l'armature de l'EVP constitue le cœur de cette vanne qui autorise une régulation précise du débit.

Type :
2/2, proportionnelle

Fluide :
air ou gaz inertes

Consommation d'énergie :
1,9 watt à 23 °C, 2,3 watts max.

Plage de températures :
0 à 50 °C

Montage :
en ligne ou sur embase

Matériau d'étanchéité :
Buna-N, FPM et EPDM.
D'autres matériaux sont envisageables.

Hystérésis maximum :
10 % du courant max.

Ports :
M5

