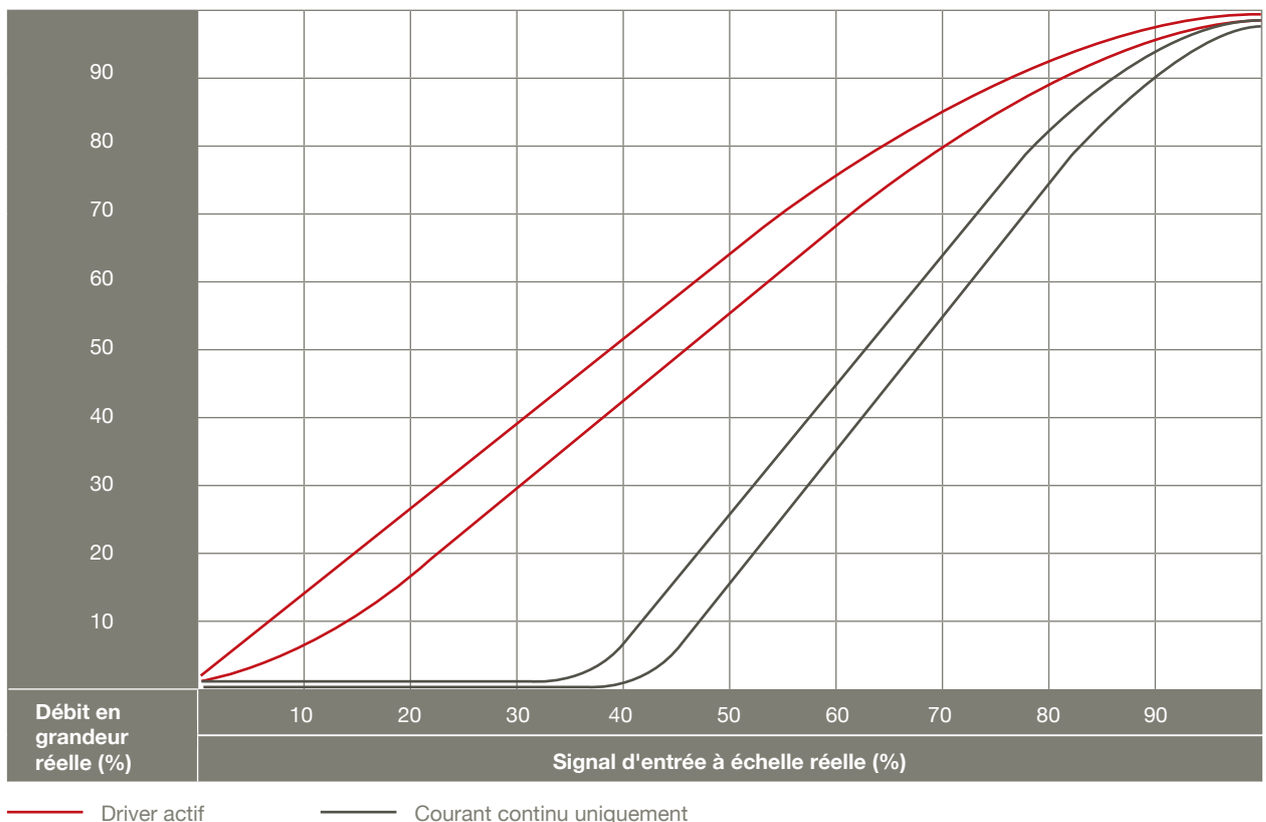


36 Vannes électroniques – EVPD "Driver" pour Vannes proportionnelles EVP

Plug & Play Driver pour vannes proportionnelles Influence sur la courbe de débit de la vanne.

Le Driver EVPD accélère la mise en oeuvre des vannes proportionnelles Clippard. Idéal pour les laboratoires et développeurs de produits OEM, ce produit personnalisable est susceptible d'être adapté aux applications OEM, paramètres de commande inclus. L'EVPD génère un courant d'excitation destiné aux vannes de la gamme EVP conçue par Clippard et proportionnel aux signaux de commande d'entrée.



Alimentation électrique requise :
7 à 28 VDC à 5 watt (voir tableau)

Impédance d'entrée :
200 k Ω

Type du signal de commande
associé au point de consigne :
Sélectionnable : 0 à 5 ou 10 VDC,
0 à 20 mA, 4 à 20 mA, modulation
d'impulsions ≥ 2 kHz en
fonctionnement cyclique

Réglages :
courant minimal d'excitation,
courant maximal d'excitation,
commande zone non-active

Voyants à LED :
mise sous tension ; état d'activité
et anomalies

Courant de sortie :
0 à 0,4 A (page sélectionnable)

Plage de températures :
-18 à 68 °C

Dimensions :
sans boîtier :
38 x 33 x 10 mm
avec boîtier :
56 x 46 x 18 mm sans clips DIN

RoHS conforme