



Descriptif

Registre rectangulaire avec cadre & volets en acier galvanisé.

Cadre en acier galvanisé percé aux quatre coins de trous oblongs de 10 mm.

Volets en tôle d'acier galvanisé **au pas de 100 mm**

Paliers des volets en nylon.

Embiellage constitué d'un axe en acier pour support de la commande, en nylon pour les autres biellettes.

Tringlerie en acier galvanisé.

Commande manuelle par levier de commande et poignée avec secteur de blocage (livré non monté).

Avantages :

Commande manuelle

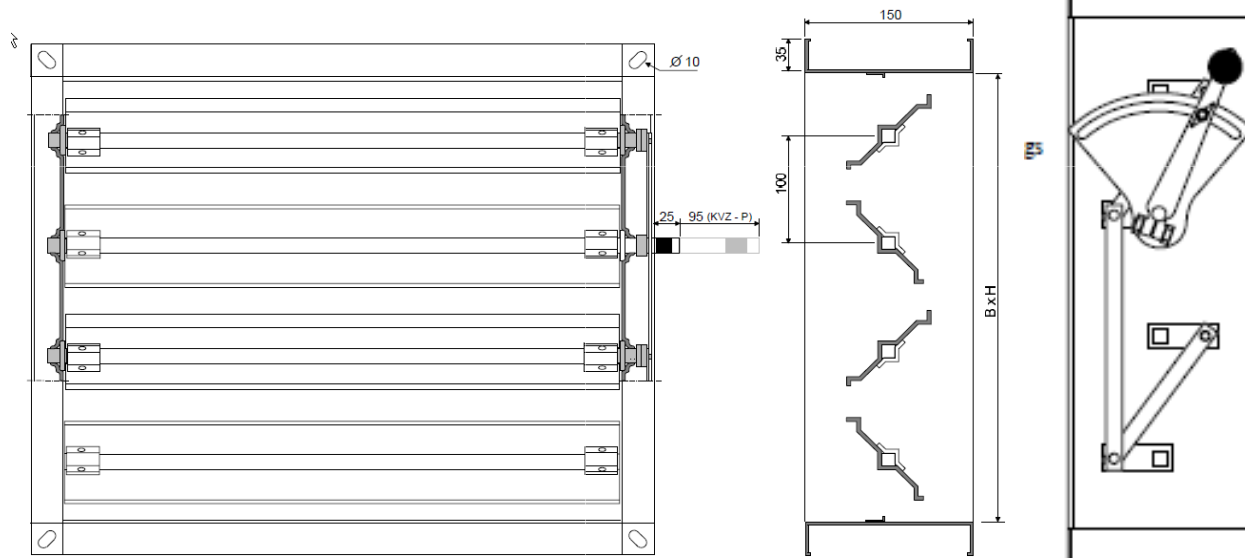
Pression maximale pour un clapet de longueur 1 ml : 1 500 Pa.

Application

Régulation de débit sur l'ensemble de réseaux aérauliques rectangulaires en tertiaire.

Plage de température de 10°C à 80 °C

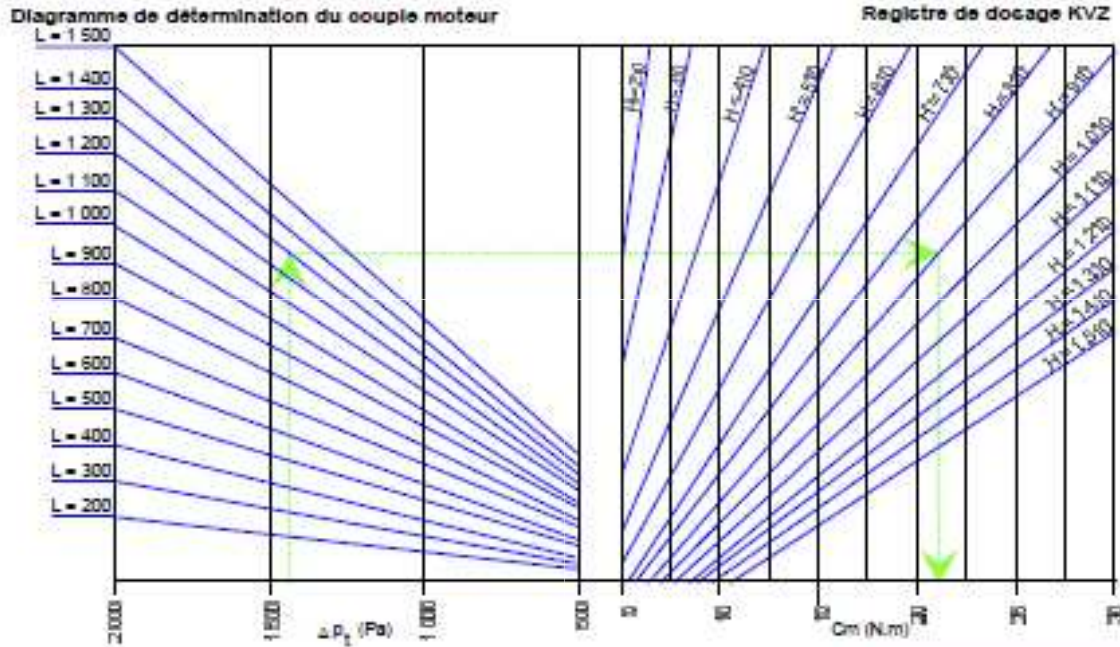
Caractéristiques techniques



Dimensions :

Hauteur (H) de 210 à 1510 au pas de 100 (section intérieure) de 280 à 1580 au pas de 100 (Section du cadre)

Longueur (B) de 200 à 1500 au pas de 100 (section intérieure) de 270 à 1570 au pas de 100 (Section du cadre)



Exemple de détermination du couple moteur :

ΔP au clapet = 1 450 Pa
Clapet : L 1 300 x H 910
Couple moteur = 21,5 N.m

- Zone d'utilisation déconseillée
- Zone d'utilisation admissible
- Zone d'utilisation conseillée

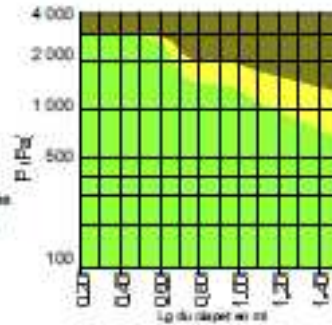


Table des Limites d'utilisation des registres KVZ

