

Eliwell France

1 avenue de l'ormeteau, 92230 Gennevilliers, France tel: +33 (0)1 41 47 71 61 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.eliwell.fr

V16-H0225A00 Vanne V16-H0225A00

Les V16 sont des vannes solénoïdes spécialement étudiées pour une utilisation en système frigorifique à 2 niveaux de température et en système de dégivrage par gaz chauds.

Ces vannes sont activées par des bobines L16 alimentées en 24V, 115V, 230V.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Pression d'utilisation maximale : 30 bars
- La température du corps de vanne ne doit pas dépasser 177°C, y compris durant le brasage
- Matériaux : corps de vanne en laiton, tubes en cuivre, chariot en nylon/téflon
- Montage : la vanne doit être impérativement installée en position verticale (bobine vers le haut)
- Position des tubes (vanne en position verticale) : entrée par le tube horizontal, sortie par le tube vertical.