

XVD 420 H

XVD 420 H

Le driver de la vanne motorisée proportionnelle XVD est conçu pour optimiser l'efficacité énergétique et les performances des utilités réfrigérées. Sa large compatibilité avec les fluides frigorigènes et avec les vannes du marché, qu'elles soient unipolaires ou bipolaires, rend ce produit particulièrement flexible. De plus, la disponibilité du clavier de service SKP10 et de l'interface USB permet une configuration simple et rapide du système.

Caractéristiques Techniques

Température d'utilisation	-5....55 °C
Température de stockage	-5....55 °C
Sorties numériques	1x SPST: N.O 5A 250Vac 1x Open Collector 12Vdc max 100mA
Entrée(s) numérique(s)	2x sans tension
Entrée(s) analogique(s)	2x NTC ou Pt1000 ou 4...20mA...5Vdc...10Vdc 2x NTC ou Pt1000
Connexion	TTL / RS 485
Alimentation	24Vac/dc



