

## V800 P3

## V800 P3

Le pilote V800 pour détendeur électronique a été conçu pour assurer des économies d'énergie et plus de performance pour les vitrines réfrigérées. La solution complète Eliwell se compose du pilote V800, qui peut être connecté au dispositif d'affichage à distance IWK/V, et du contrôleur électronique ID 985/V. Voici la liste des modèles de vannes compatibles avec le V800 : PXV(Eliwell), AKV10 (Danfoss), AKV15 (Danfoss), AKV20 (Danfoss), AKVA (Danfoss), EX2 (Alco), HP130 (Parker), DS1120 (Parker).

### Caractéristiques Techniques

|                                  |                                                                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Température d'utilisation</b> | -5...55 °C                                                                            |
| <b>Température de stockage</b>   | -20...85 °C                                                                           |
| <b>Entrée(s) analogique(s)</b>   | 1x NTC ou 4...20mA ou 0...5V<br>1x NTC ou 4...20mA                                    |
| <b>Humidité d'utilisation</b>    | 10...90% HR (sans condensation)                                                       |
| <b>Entrée(s) numérique(s)</b>    | 2x sans tension                                                                       |
| <b>Sorties analogiques</b>       | 1x 0...10V courant(tension)<br>max 20mA                                               |
| <b>Sortie(s) numérique(s)</b>    | 1x SPDT N.O. 5A 250Vac  <br>N.F. 2A 250Vac 1x Open<br>Collector (tension) max<br>35mA |
| <b>Consommation</b>              | 3W max                                                                                |
| <b>Alimentation</b>              | 100...240Vac                                                                          |
| <b>Ports série</b>               | 1x TTL 1x RS485 1x LAN                                                                |



## SCHÉMA ÉLECTRIQUE

