

V800 P4

V800 P4

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

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



SCHÉMA ÉLECTRIQUE

