## **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

## PXV(B/N)03S020 PXV(B/N)03S020100 100

Le gamme de détendeur électronique PXV permet la régulation de liquide réfrigérant à l'évaporateur par modulation de temps d'ouverture de son obturateur, permettant une variation de puissance. Cette gamme a un haut rendement du à sa régulation fiable et précise du débit du réfrigérant. La gamme PXV possède 9 orifices interchangeable (10 pour le CO2) avec un puissance nominale allant de 1 à 24 kW. La régulation de ce détendeur est géré via le V800

## **Caractéristiques Techniques**

caracteristiques reciniques	
Température d'utilisation	-40100°C
Température de stockage	-2050 °C
Type d'orifice	2
Connexion ODS IN	3/8 pouces
Connexion ODS OUT	1/2 pouces
Capacité de refroidissement (kW)	R134a: 1,6 R507: 1,6 R407c: 2,0 R410A: 2,8 R22: 1,9
Facteur de débit Kv (m3/h)	0,017
Dimension orifice	0,7 mm
Types de réfrigerant	R134A* / R507* / R407C* / R410A* / R290* / R22** / R404A** *N **B
Types de retrigerant	R410A* / R290* / R22**



