

PXV(B/N)M10S0 1100

PXV(B/N)M10S01100

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

Température d'utilisation	-40...100°C
Température de stockage	-20...50 °C
Type d'orifice	1
Connexion ODS IN	10mm
Capacité de refroidissement (kW)	R134a: 0,8 R507: 0,8 R407c: 1,1 R410A: 1,5 R22: 1,0
Connexion ODS OUT	12mm
Facteur de débit Kv (m3/h)	0,010
Dimension orifice	0,5 mm
Types de réfrigérant	R134A* / R507* / R407C* / R410A* / R290* / R22** / R404A** *N **B

