

SÉRIE XTF

PRESSION D'ASPIRATION RÉGULATEUR

(Régulateur de pression de carter)

Le régulateur de pression d'aspiration de la série XTF est monté dans la conduite d'aspiration du compresseur, pour éviter une surcharge du compresseur par une pression d'aspiration trop élevée.



CARACTÉRISTIQUES

- RÉGULATION DE PRESSION PRÉCISE ET RÉGLABLE
- LARGE PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE PRESSION
- CONCEPTION D'AMORTISSEMENT DES PULSATIONS
- CORPS DE VANNE EN ACIER INOXYDABLE, RÉSISTANT À LA CORROSION
- DURÉE DE VIE ÉLEVÉE : 250 000 CYCLES

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Applicable à tous les réfrigérants courants HCFC, HFC, HC et HFO tels que : R22,

R407C, R134a, R410A,

R32, R290, R1234yf, R1234ze • Plage de

température moyenne : -40 °C ~ +130 °C • Plage de température

ambiante : -40 °C ~ 60 °C • Humidité relative : ≤ 100 %

SÉRIE XTF

RÉGULATEUR DE PRESSION D'ASPIRATION



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Numéro de pièce du modèle	KvPS		Usine paramètre	Régulation de pression	Connexion FDAL			Dimensions mm	Poids
	m ³ /h	MPa/MPa			MPa	Pouce	mm		
XTF12H01 10510000602 3.2					1/2	- 179 64 99			370
XTF15H01 10510000102 3.2					5/8	16 179 64 99			370
XTF22H01 10510000202 3.2		1.8	0,25	0 ~ 0,6	7/8	22 179 64 99			370
XTF28H01 10510000302 6.2					1-1/8	- 259 105 151 910			
XTF35H01 10510000502 6.2					1-3/8	35 259 105 151 910			

