

DESCRIPTION

XT850

Kit préassemblé avec vanne de by-pass 80 mm pour le nettoyage du système, une vanne PICV **égal pourcentage** et vanne **Filterball®** avec filtre intégré.

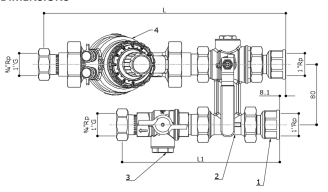
Le kit est prêt pour l'installation et il a tout composant pour le démarrage du système et le fonctionnement des ventilo-convecteurs. Le by-pass empêche le débit d'écouler à travers PICV en sens inverse.

Chaque kit est testé en usine contre toutes fuites.

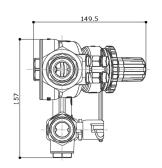
La **PICV** est maintenable et les prises de pression pour un bon démarrage et optimisation du système de climatisation.

La vanne **Filterball** est une vanne à boisseau sphérique avec la tige montée par l'intérieure, triple sécurité et le presse-étoupe réglable.

DIMENSIONS







Kit	L	L1	Poids [g]
XT850 - ¾"x1" – 2200 l/h	303	190	3850
XT850 - ¾"x1" – 2700 l/h	303	190	3850
XT850 - ¾"x1" – 3000 l/h	303	190	3850
XT850 - 1" – 2200 l/h	322	210	4880
XT850 - 1" – 2700 l/h	322	210	4880
XT850 - 1" – 3000 l/h	322	210	4880
XT850 - ¾"x1" – 2200 l/h	303	190	3850

LISTE MATERIAUX

#	Article	QTE	Matériel
1	BXT3CIL 1"	2	CuZn40Pb2 CW617N
2	XT3BP DN25	1	CuZn40Pb2 CW617N
3	52F ¾"	1	CuZn36Pb2As CW602N NDA
4	93L ¾" – 2200 l/h 93H ¾" – 2700 l/h 93H – 3000 l/h	1	CuZn36Pb2As CW602N NDA

Pour plus d'informations tecniques et d'entretien, se référer aux fiches tecniques spécifiques de chaque coomposant.

Le manuel tecnique général des kit XT est aussi disponible pour avec information adjountives.

ACCESSOIRES (pas inclus)

- Coque d'isolation thermique avec Velcro (il peut être ouvert et fermé nombreuses fois) et classifié UL.
- Tubes flexibles série FX
- Robinet de vidange
- Prise de pression additionnelle
- Venturi série CV90 pour la mesure précise du débit (précision ±3%)



FICHE TECNICQUE XT850

CARACTERISTIQUES TECNIQUES

Entraxe	Raccordements	Dé	bit	PICV min ΔP	Kit min ΔP	Kv by-pass	Capacité filtrage
[mm]		Min [l/h]	Max [l/h]	[kPa]	[kPa]		μm
80	1" F union x ¾" F	550	2200	25	40	8	700
		700	2700	30	45		
		850	3000	35	60		
	1"F x 1"F unions	550	2200	25	40		
		700	2700	30	45		
		850	3000	35	60		

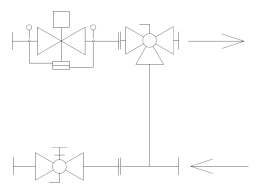
DONNES

Caractéristiques				
Pression nominale	PN25 (PN16 avec flexibles)			
Plage débit	550 – 3000 l/h dépendant du type de vanne			
Plage température opérative^	-10 - +100° C			
Plage pression différentielle opérative	25 – 600kPa; minimum dépends du type de PICV			
Précision limitation débit (hystérèse)	±5% jusqu'à 1 bar DP, ±10% au-dessus 1 bar DP à 100%			
Caractéristique vanne de contrôle	Égal pourcentage			
Taux de fuite vanne de control IEC 60534-4	Classe IV			
Filetage	BSP			
Fluide	Eau ou eau+glycol 30%			

[^]no gel et vapeur. Au-dessous de 0°C, l'ajoute de glycol est nécessaire. Voir les limites de température des moteurs et des flexibles (fiches techniques spécifiques).

La qualité de l'eau doit respecter tous les paramètres déclarés dans la fiche technique des vannes PICV.

SCHEMA DE FONCTIONNEMENT



OPERATIONS







Mode operatif

Images démonstratives. Elles montrent les modes d'opération d'un même kit.



FICHE TECNICQUE XT850

MOTEURS

Туре	Article	Course	Adaptateur
24 V, 0-10 V prop., feedback	VA7483	6.3 mm*	0A784X
24 V, 0-10 V prop., feedback, fail safe	VA7484	6.3 mm*	0A784X
24 V, 0-10 V prop., feedback	VM000	6.5 mm*	76TE (inclus)
24 V, 0-10 V prop., feedback, fail safe	VM060	6.5 mm*	76TE (inclus)
24 V, 3 Point Flottant	VA7481	6.3 mm	0A784X
230 V, 3 Point Flottant	VA7481	6.3 mm	0A784X
24 V, 0-10 V Proportionnel Thermique	A564P3	6.5 mm	VA64 (inclus)
24 V, ON-OFF PWM Thermique	A564O2	6.5 mm	VA64 (inclus)
230 V, ON-OFF PWM Thermique	A562O2	6.5 mm	VA64 (inclus)







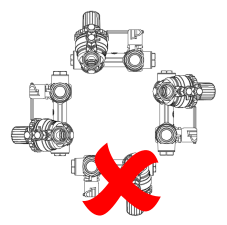




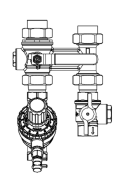
Serie VM

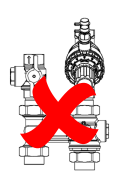
INSTALLATION

La vanne PICV peut être installée dans chaque position entre le vertical et l'horizontal pour raisons de sécurité électrique, une fois que le moteur est placé sur la vanne.



Images démonstratives.





^{*}Système de détection de la course de la vanne de contrôle