

DOMAINE D'APPLICATION

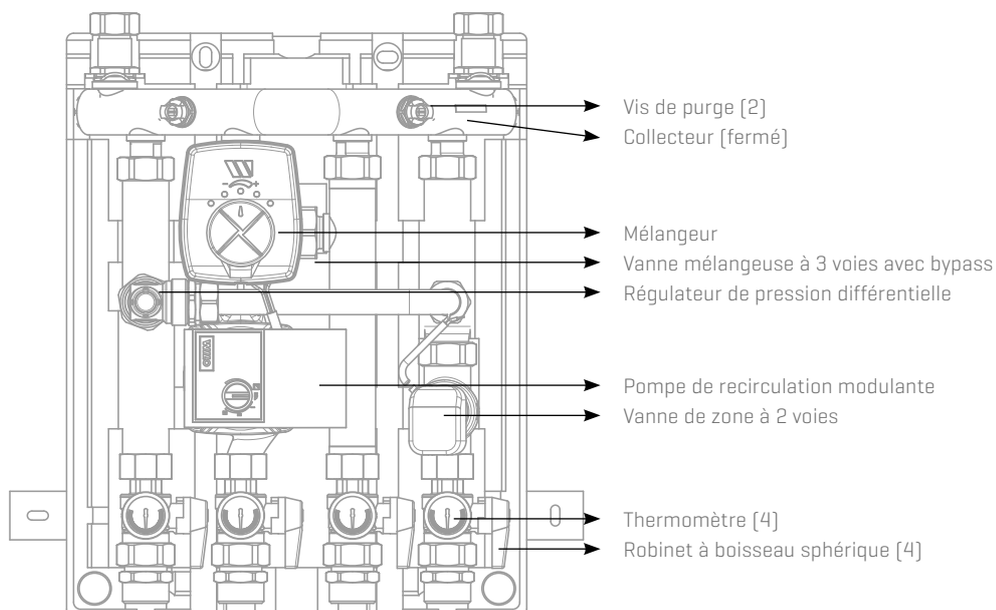
Le Rehymo assure le raccordement hydraulique entre l'Endura, une chaudière en configuration hybride et les circuits de distribution.

La partie distribution se compose d'un **circuit direct** et d'un **circuit mélangé** qui sont équipés d'une vanne mélangeuse électrique.

Les deux circuits sont équipés de robinets à boisseau sphérique en couleur et de thermomètres pour la température de départ et de retour.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Compact**
 - H 420 x L 330 (se place sous la chaudière)
 - Espace technique plus petit
- **Energétique**
 - Pas de bouteille casse-pression
 - Une pompe pour deux circuits
- **Prémonté**
 - Temps de montage raccourci
 - Facilité pour les offres
- **Préréglé**
 - Le débit est accordé sur l'Endura
 - Durée de réglage/démarrage raccourcie
- **Complet**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA POMPE YONOS PARA - WILO

Domaine d'application admissible	
Plage de température pour l'utilisation dans des installations de chauffage et des circuits de climatisation à une température ambiante max. Voir <Indication TF> sur la plaque signalétique.	Environnement à 52°C = TF 0 à 110°C à 57°C = 0 à 95°C à 60°C = 0 à 90°C à 67°C = 0 à 70°C
Pression de service max.	Conformément à l'indication sur la plaque signalétique
Raccordement électrique	
Alimentation réseau	1-230 V +10% / -15%, 50/60 Hz [conformément à CEI 60038]
Moteur/électronique	
Compatibilité électromagnétique	EN 61800-3
Interférence émise	EN 61000-6-3/EN 61000-6-4
Résistance aux parasites	EN 61000-6-1/EN 61000-6-2
Classe de protection	IP X4D
Classe d'isolation	F
RoHS	Conforme
Hauteur d'alimentation minimale au niveau du raccord d'aspiration pour éviter toute cavitation à température de refoulement de l'eau	
Hauteur d'alimentation minimale à 50/95/110°C	0.5 / 4.5 / 11 m

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES ACTIONNEURS SÉRIE 22C/22CX - WATTS INDUSTRIES

Type de charge contrôlé par le circuit extérieur	700 mA [3A] / 250 V [c.a.] [uniquement pour actionneur doté d'un micro-interrupteur incorporé]
Type d'action	Modulation ; Type 1.B par micro-interrupteur
Coefficient de pollution	Pollution de niveau 2
Tension d'impulsion nominale	4 kV
Type de mouvement	Mouvement linéaire
Course maximum de l'actionneur	3.5 mm
Course de travail sur vanne	2.5 mm
Tension nominale	230 V [c.a.-c.c.] [+10% / -15%]
Fréquence	50:60 Hz
Puissance absorbée	1.8 W - 230 V [en régime continu]
Version	NC [normalement fermée] avec 2 fils
Début de mouvement	~ 90 secondes
Marquages	CE selon EN 60730-1 + EN 60730-2-14 EN 55014-1 + EN 55014-2 + EN 55104
Indice de protection	Séries 22C IP44 selon EN 60529 Séries 22CX IP54 selon EN 60529
Classe de protection électrique	Classe II
Matériaux plastiques	Auto-extinguibles UL94-V0-V2
Câble de raccordement	1 m de long ; 2 x 0.5 mm ²
Température ambiante	0°C à 50°C pendant l'utilisation
Température de stockage	-25°C à 60°C
Raccord mécanique	Bague fileté M30 x 1.5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES MÉLANGEURS SÉRIE ARA500 3-POINT - WATTS INDUSTRIES

Température ambiante	Max. +55°C, min -5°C
Indice de protection	IP41
Classe de protection	Class II
Puissance absorbée	5VA [230 V]
Tension nominale	230 V, 50 Hz
Poids	0,4 kg
Temps de marche [90°]	120 sec.
Signal d'attaque	3-point SPDT
Torque	6 Nm
Low Voltage Directive Directive electromagnetic compatibility RoHS	CE LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EC