



WTG-
QUANTOR
GMBH

NOUVEAU!

QPT

MODULES HYDRONIQUES

- Alimentation fiable en eau froide/chaude pour l'industrie des boissons
- Design robuste en acier inoxydable pour une installation en extérieur
- Configuration flexible avec options de réservoir et de pompe



IN FLOW WITH YOUR PRODUCTION.

QPT

Afin d'assurer la distribution en eau froide ou en eau chaude lors de la production de vin, bière, jus de fruits ou autres boissons, l'utilisation d'un module hydronique externe QPT est la solution idéale. Les modules QPT peuvent être utilisés dans tout système hydraulique fermé sous pression, et selon la configuration des réseaux dans des circuits hydrauliques ouverts. Ils contribuent à l'amélioration et à la sécurité des réseaux hydrauliques, et réduisent les coûts d'exploitation.

Le QPT est doté d'un cadre de base en acier inoxydable avec protection contre les UV pour un placement à l'extérieur. Un réservoir isolé en acier inoxydable BK-300R ou BK-500R (voir p. 30) est monté sur le châssis. Le QPT est livré soit avec une pompe centrifuge « standard » CM, soit avec une pompe centrifuge à débit variable, type CME. Pour la version CME, le dongle et le capteur de pression pour le contrôle de la vitesse de la pompe sont également intégrés. De plus, les QPT sont équipés de: manomètre, thermomètre, soupape de sécurité, purgeur d'air, vannes d'isolement et tuyauterie isolée. Le système électrique et la tuyauterie sont préparés pour une installation facile.

Des installation personnalisées, p.ex. avec d'autres tailles de réservoir et de pompe, avec plusieurs pompes pour différents circuits d'eau, ou avec des échangeurs à plaques pour le cloisonnement des circuits d'eau glycolée et d'eau claire, peuvent être mis en œuvre sur demande. Veuillez nous contacter.

TYPE DE BOISSON



QPT 300_CM 10-2

équipé de ballon BK-300R et pompe centrifuge CM 10-2

QPT 300_CME 10-2

équipé de ballon BK-300R, pompe centrifuge à débit variable CME 10-2, capteur de pression et dongle

QPT 500_CM 10-2

équipé de ballon BK-500R et pompe centrifuge CM 10-2

QPT 500_CME 10-2

équipé de ballon BK-500R, pompe centrifuge à débit variable CME 10-2, capteur de pression et dongle

QPT 500_CM 15-2

équipé de ballon BK-500R et pompe centrifuge CM 15-2

QPT 500_CME 15-2

équipé de ballon BK-500R, pompe centrifuge à débit variable CME 15-2, capteur de pression et dongle