



LA SOLUTION IDÉALE. SOLUTIONS DE COMPRESSION RESIDEO.

Comptez sur l'élargissement de la gamme de produits hydroniques de Resideo dotés de raccords à compression



SOLUTIONS HYDRONIQUES À COMPRESSION DE RESIDEO

La compression constitue l'une des meilleures solutions de raccord, et parmi les plus sécuritaires sur le marché. La création d'un raccord à compression est une solution de rechange simple et rapide aux méthodes traditionnelles de raccord de tuyau, réalisé en seulement quelques secondes. De plus, il n'y a aucun risque d'incendie, de vapeurs ou d'émissions. Les raccords à compression vous garantissent des raccords uniformes, propres et fiables – pour économiser temps et argent.

RESIDEO OFFRE UNE GAMME CROISSANTE DE SOLUTIONS À COMPRESSION POUR RÉPONDRE AUX BESOINS EN EAU DE TOUS VOS CLIENTS. ELLE PROPOSE PLUSIEURS TAILLES ET OPTIONS QUI RÉPONDRONT AUX EXIGENCES PARTICULIÈRES DE LA TÂCHE À RÉALISER.



Séparateurs hydrauliques magnétiques

Profitez d'un niveau supérieur d'efficacité et de protection de chaudière grâce à nos séparateurs hydrauliques magnétiques, qui font partie de la gamme de produits hydroniques de Resideo. Conçus pour combler les problèmes d'air, de saletés et de séparation magnétique à l'aide d'un seul appareil.



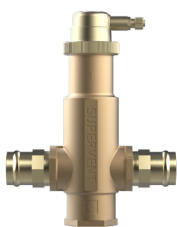
Trousses de revêtement de chaudière à compression

La trousse de revêtement de chaudière contient toutes les pièces renouvelables que les professionnels convoitaient, soit les pièces les plus couramment nécessaires pour réaliser l'installation. Première trousse de ce genre sur le marché, chaque trousse comprend un éliminateur d'air à compression PV SuperVent® de haute qualité, un ensemble d'alimentation de chaudière à presser NK300S et un réservoir d'expansion avec purgeur d'air.



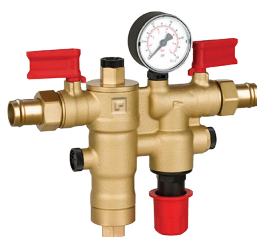
Vannes de commande de zone à compression V8043

Avec raccords à pression filetés avec du Loctite; aucune fuite d'eau possible. Ces vannes à tension basse se compose d'un actionneur et d'un ensemble de vannes qui contrôlent le débit d'eau chaude dans des applications telles que la radiation des plinthes, les convecteurs et les ventilo-convecteurs.



Éliminateurs d'air à compression -PV SuperVent®

Évacuez l'air de vos systèmes hydroniques en toute simplicité, tout en utilisant le raccord le plus sûr du marché. Les éliminateurs d'air PV SuperVent® de Resideo sont équipés de dissipateurs de débris pour contrôler l'encrassement et éviter les défaillances. Le collier d'évent supérieur réglable facilite l'installation et offre plus de flexibilité pour votre application.



Stations d'alimentation de chaudière NK300S à compression

Cette station d'alimentation de chaudière moulée unique contient un réducteur de pression intégré, une crépine, un dispositif antirefoulement à double vérification et à soupape d'évacuation air et un indicateur de pression (ASSE1081), ce dont tout bâtiment résidentiel, commercial ou multifamiliale équipé d'une chaudière a besoin pour une installation et une vérification rapides, tout en réduisant l'entretien requis.



Robinets mélangeurs thermostatiques AM à compression

Les robinets mélangeurs de Resideo ajustent, maintiennent et limitent avec précision la température de l'eau chaude selon le réglage souhaitée, ce qui assure le confort et la protection de l'équipement, tout en augmentant la quantité d'eau chaude sécuritaire et utilisable. Options de raccordement à compression pour ASSE1017 ou ASSE1070, ou les applications hydroniques.

SÉPARATEURS HYDRAULIQUES MAGNÉTIQUES

HYDROSEP-103-U	RACCORD UNION DE SÉPARATION HYDRAULIQUE DE 1,25 PO
HYDROSEP-104-U	RACCORD UNION DE SÉPARATION HYDRAULIQUE DE 1,5 PO
HYDROSEP-105-U	RACCORD UNION DE SÉPARATION HYDRAULIQUE DE 2 PO
HS-PRESS-102	TROUSSE À COMPRESSION 1 po (ensemble de 2)
HS-PRESS-103	TROUSSE À COMPRESSION 1,25 PO (ensemble de 2)
HS-PRESS-104	TROUSSE À COMPRESSION 1,5 PO (ensemble de 2)
HS-PRESS-105	TROUSSE À COMPRESSION 2 PO (ensemble de 2)

ÉLIMINATEURS D'AIR À COMPRESSION PV SUPERVENT®

PV100P/U	Éliminateur d'air à compression 1 PO PV SuperVent®
PV125P/U	Éliminateur d'air à compression 1,25 PO PV SuperVent®

STATION D'ALIMENTATION DE CHAUDIÈRE À COMPRESSION

NK300S-100UP	Station d'alimentation de chaudière avec raccords unions à compression
--------------	--

TROUSSES DE REVÊTEMENT DE CHAUDIÈRE À COMPRESSION

TK30PV100PNKP/U	Trousse de revêtement de chaudière avec éliminateur d'air 1 po Supervent® à compression, une station d'alimentation de chaudière NK300S et un réservoir d'expansion avec purgeur d'air TK300-30
TK30PV125PNKP/U	Trousse de revêtement de chaudière avec éliminateur d'air 1,25 po Supervent® à compression, une station d'alimentation de chaudière NK300S et un réservoir d'expansion avec purgeur d'air TK300-30

VANNES DE COMMANDE DE ZONE À COMPRESSION

V8043A1311/U	Vanne de commande de zone de 1/2 po Pro Press avec fils de raccordement de 457 mm (18 po)
V8043A1312/U	Vanne de commande de zone de 3/4 po Pro Press avec fils de raccordement de 457 mm (18 po)
V8043A1313/U	Vanne de commande de zone 1 po Pro Press avec fils de raccordement de 457 mm (18 po)
V8043E1411/U	Vanne de commande de zone 1/2 po Pro Press avec fils de connexion de 457 mm (18 po) et interrupteur de fin de course
V8043E1412/U	Vanne de commande de zone 3/4 po Pro Press avec fils de connexion de 457 mm (18 po) et interrupteur de fin de course
V8043E1413/U	Vanne de commande de zone 1 po Pro Press avec fils de connexion de 457 mm (18 po) et interrupteur de fin de course
V8043F1511/U	Vanne de commande de zone 1/2 po Pro Press avec bornier et interrupteur de fin de course
V8043F1512/U	Vanne de commande de zone 3/4 po Pro Press avec bornier et interrupteur de fin de course
V8043F1513/U	Vanne de commande de zone 1 po Pro Press avec bornier et interrupteur de fin de course

ROBINETS MÉLANGEURS À COMPRESSION

AM100-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 0,5 PO, 21 – 62 °C (70-145F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM101-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 0,75 PO, 21 – 62 °C (70-145F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM102-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 1 PO, 21 – 62 °C (70-145F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM100C-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 0,5 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM101C-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 0,75 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM102C-UP-1LF/U	AM-1 ROBINETS MÉLANGEURS SANS PLOMB, 1 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION
AM100C1070-UP-1LF/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR SANS PLOMB DE LA SÉRIE AM-1, 0,5 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION, ASSE 1070
AM101C1070-UP-1LF/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR SANS PLOMB DE LA SÉRIE AM-1, 0,75 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION, ASSE 1070
AM102C1070-UP-1LF/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR SANS PLOMB DE LA SÉRIE AM-1, 1 PO, 21 – 29 °C (70-120F), RACCORD UNION À COMPRESSION, ASSE 1070
AM100R-UP-1/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR DE LA SÉRIE AM-1, 0,5 PO, 26 – 82 °C (80-180F), RACCORD UNION À COMPRESSION, POUR LE CHAUFFAGE UNIQUEMENT
AM101R-UP-1/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR DE LA SÉRIE AM-1, 0,75 PO, 26 – 82 °C (80-180F), RACCORD UNION À COMPRESSION, POUR LE CHAUFFAGE UNIQUEMENT
AM102R-UP-1/U	VANNE DE ROBINET MÉLANGEUR DE LA SÉRIE AM-1, 1 PO, 26 – 82 °C (80-180F), RACCORD UNION À COMPRESSION, POUR LE CHAUFFAGE UNIQUEMENT



Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422
1-800-468-1502

Pour en savoir plus
resideo.com

03-00563F | TG | 10/22
© 2021 Resideo Technologies, Inc.