



resideo

Les solutions de presse parfaitement adaptées.

Comptez sur la gamme croissante
de produits hydroniques de Resideo
comprenant des raccords à sertir

Resideo propose une gamme
croissante de solutions de presse pour
tous les besoins en eau de vos clients,
avec plusieurs tailles et options pour
répondre aux spécificités de
votre travail.



Press Hydronic Solutions de Resideo.

La presse est l'une des connexions les meilleures et les plus sécurisées du marché. La création d'un raccord à sertir est une alternative simple et rapide aux méthodes traditionnelles d'assemblage des tuyaux, qui ne prend que quelques secondes. De plus, il n'y a aucun risque d'incendie, de fumée ou d'émission. Les raccords à sertir créent systématiquement des joints uniformes, propres et fiables, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent.



Séparateurs hydrauliques magnétiques

Améliorez l'efficacité et la protection de votre chaudière grâce à nos séparateurs hydrauliques magnétiques, qui font partie de la gamme de produits hydroniques de Resideo. Conçu pour traiter la séparation de l'air, de la saleté, hydraulique et magnétique dans un seul appareil.



Kits de garniture de chaudière à presse

Le kit de finition de la chaudière Press comprend toutes les pièces reconstructibles demandées par les Pros, ainsi que les pièces les plus couramment nécessaires à l'installation. Chaque kit contient un éliminateur d'air Press SuperVent® de haute qualité, une combinaison d'alimentation de chaudière Press NK300S et un vase d'expansion avec clapet anti-retour.



Presse V8043 Vannes de zone

Avec raccords à sertir filetés avec Loctite ; l'eau n'a aucune chance de s'échapper. Ces vannes basse tension se composent d'un actionneur et d'un ensemble de vannes permettant de contrôler le débit d'eau chaude dans des applications telles que les plinthes chauffantes, les convecteurs et les ventilo-convecteurs.



Appuyez sur les éliminateurs d'air PV SuperVent®

Évacuez facilement l'air des systèmes hydroniques sans transpirer, tout en utilisant la connexion la plus sécurisée que vous trouverez sur le marché. Les éliminateurs d'air Press PV SuperVent® de Resideo sont dotés de déflecteurs de débris pour contrôler l'encrassement et éviter les pannes. L'anneau de col supérieur d'aération réglable permet une installation facile et une flexibilité d'application.



Press NK300S Combinaisons d'alimentation de chaudière

Cette combinaison d'alimentation de chaudière en fonte unique contient un réducteur de pression intégré, une crépine, un clapet anti-retour à double contrôle avec évent et un manomètre (ASSE1081) – ce dont tout bâtiment résidentiel, commercial léger ou multifamilial équipé d'une chaudière a besoin pour accélérer l'installation et la vérification, et minimiser la maintenance.



Presser les vannes de mélange AM1 et AMX

Les mitigeurs de Resideo ajustent, maintiennent et limitent avec précision la température de l'eau chaude au réglage souhaité, offrant ainsi du confort, protégeant l'équipement et augmentant la quantité d'eau chaude sûre et utilisable. Options Union Press pour ASSE 1017, ASSE 1070 et applications hydroniques.



Vanne de régulation de pression DialSet® série DS06

Le cadran de réglage intégré élimine le besoin d'une jauge lors du réglage de la pression statique. Il y a également un port de jauge facilement accessible de chaque côté en cas de besoin. Ce produit est installé par une seule personne. Le DialSet® PRV fonctionne dans une variété d'applications, aidant à réduire vos stocks et à augmenter vos profits.

SÉPARATEURS HYDRAULIQUES MAGNÉTIQUES

HYDROSEP-102-U	Union Séparateur Hydraulique 1"
HYDROSEP-103-U	Union Séparateur Hydraulique 1 1/4»
HYDROSEP-104-U	Union Séparateur Hydraulique 1 1/2»
HYDROSEP-105-U	Union Séparateur Hydraulique 2"
HS-PRESS-102-U	Dossier de Presse 1" (Quantité 2)
HS-PRESS-103-U	Dossier de presse 1 1/4" (Quantité 2)
HS-PRESS-104-U	Dossier de presse 1 1/2» (Quantité 2)
HS-PRESS-105-U	Dossier de Presse 2" (Quantité 2)

PRESSE ÉLIMINATEURS D'AIR PV SUPERVENT®

PV075P/U	Presse SuperVent® Éliminateur d'air 3/4"
PV100P/U	Presse SuperVent® Éliminateur d'air 1"
PV125P/U	Éliminateur d'air SuperVent® 1 1/4" Presse
PV150P/U	Éliminateur d'air SuperVent® Presse 1 1/2"

Disponible en débits standards ou élevés.

COMBINAISON D'ALIMENTATION DE CHAUDIÈRE DE PRESSE

NK300S-100UP	Combinaison d'alimentation de chaudière avec raccords à pression Union
--------------	------------------------------------------------------------------------

KITS DE GARNITURE DE CHAUDIÈRE À PRESSE

TK30PV100PNKP/U	Kit de garniture de chaudière Press avec éliminateur d'air Press 1" SuperVent®, vanne combinée d'alimentation de chaudière NK300S et réservoir d'expansion TK300-30 avec clapet anti-retour de service
TK30PV125PNKP/U	Kit de garniture de chaudière Press avec éliminateur d'air Press 1 1/4" SuperVent®, vanne combinée d'alimentation de chaudière NK300S et réservoir d'expansion TK300-30 avec clapet anti-retour de service
TK60PV150PNKP/U	Kit de garniture de chaudière à pression avec presse SuperVent® de 1 1/2po, vanne combinée d'alimentation de chaudière NK300S et réservoir d'expansion TK300-60

VANNES DE ZONE DE PRESSE

V8043A1311/U	Zone Valve Pro Press 1/2" avec fils de connexion de 18"
V8043A1312/U	Valve de zone Pro Press 3/4" avec câble de 18"
V8043A1313/U	Zone Valve Pro Press 1" avec câble de 18"
V8043E1411/U	Presse à valve de zone 1/2" avec fils de connexion de 18" et interrupteur d'extrémité
V8043E1412/U	Presse à valve de zone 3/4" avec fils de connexion de 18" et interrupteur d'extrémité
V8043E1413/U	Presse à valve de zone de 1" avec fils de connexion de 18" et interrupteur d'extrémité
V8043F1511/U	Presse à vanne de zone 1/2" avec connexions de bornier et interrupteur d'extrémité
V8043F1512/U	Presse à vanne de zone 3/4" avec connexions de bornier et interrupteur d'extrémité
V8043F1513/U	Presse à vanne de zone 1" avec connexions de bornier et interrupteur d'extrémité
V8043A1612/U	Valve de zone Pro Press à CV élevé de 3/4" avec fils de connexion de 18"
V8043E1712/U	Presse à valve de zone à CV élevé de 3/4 po avec fils de connexion de 18 po et interrupteur d'extrémité
V8043F1812/U	Presse à vanne de zone 3/4" à CV élevé avec connexions de bornier et interrupteur d'extrémité

APPUYEZ SUR LES VANNES MÉLANGEUSES

AM100-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1, 1/2", 70-145F, Union Press
AM101-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1, 3/4", 70-145F, Union Press
AM102-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1, 1", 70-145F, Union Press
AM100-UPTG-1LF/U	1/2" à faible plomb TMV 100-145F, presse à sueur Union avec jauge de température
AM101-UPTG-1LF/U	3/4" à faible plomb TMV 100-145F, presse à sueur Union avec jauge de température
AM102-UPTG-1LF/U	1" à faible teneur en plomb TMV 100-145F, presse à sueur Union avec jauge de température
AM100C1070-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1 1/2, 70-120F, Union Press, ASSE 1070
AM101C1070-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1 3/4, 70-120F, Union Press, ASSE 1070
AM102C1070-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb série AM-1 1", 70-120F, Union Press, ASSE 1070
AM100R-UP-1/U	Vanne mélangeuse série AM-1, 1/2", 80-180F, Union Press, pour chauffage uniquement
AM101R-UP-1/U	Vanne mélangeuse série AM-1, 3/4", 80-180F, Union Press, pour chauffage uniquement
AM102R-UP-1/U	Vanne mélangeuse série AM-1, 1", 80-180F, Union Press, pour chauffage uniquement
AMX101-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb DirectConnect série AMX1, 3/4", 90-130F, UNION PRESS
AMX102-UP-1LF/U	Vanne mélangeuse sans plomb DirectConnect série AMX1, 1", 90-130F, Union Press

APPUYEZ SUR LES VANNES DE RÉGULATION DE PRESSION

DS06-100-SUP-LF/U	Presse à union unique pour vanne de régulation de pression 1/2"
DS06-100-DUP-LF/U	Presse à double raccord pour vanne de régulation de pression 1/2"
DS06-101-SUP-LF/U	Presse à union unique pour vanne de régulation de pression 3/4"
DS06-101-DUP-LF/U	Presse à double raccord pour vanne de régulation de pression 3/4"
DS06-102-SUP-LF/U	Presse à union unique pour vanne de régulation de pression 1"
DS06-102-DUP-LF/U	Presse à double raccord pour vanne de régulation de pression 1"
DS06-103-SUP-LF/U	Presse à union simple pour vanne de régulation de pression 1 1/4"
DS06-103-DUP-LF/U	Presse à double raccord pour vanne de régulation de pression 1 1/4"
DS06-104-SUP-LF/U	Presse à union unique pour vanne de régulation de pression 1 1/2"
DS06-104-DUP-LF/U	Valve de régulation de pression 1 1/2" Double Union Press
DS06-105-SUP-LF/U	Vanne de régulation de pression 2" Presse à union unique
DS06-105-DUP-LF/U	Presse à double raccord pour vanne de régulation de pression 2"

resideo

Resideo Technologies, Inc.

16100 N 71st Street, Suite 550

Scottsdale, Arizona 85254

Bureau : 480.573.5340

Pour plus d'informations
resideo.com/pro/water

03-00563CF | AR | 02/24

© 2024 Resideo Technologies, Inc.

Tous droits réservés