

Kombi-2-Plus



Honeywell

Vanne d'équilibrage Kombi-2-Plus (V5032)

Honeywell

Avantages

- **Mesures rapides et aisées** avec les connecteurs de mesure SafeCon™.
- **Haute précision du pré réglage** grâce à un réglage individuel
- Assure également les fonction **d'isolement, de vidange et de remplissage**
- Corps de vanne extrêmement **robuste en bronze rouge** résistant à la corrosion
- Disponibles jusqu'au DN80
- **Affichage du pré réglage** avec poignée de pré réglage incorporée
- **Pas de maintenance** grâce à l'étanchéité permanente de la tige par double joints toriques
- Les diamètres DN15 à DN40 peuvent être ultérieurement équipés avec une membrane Kombi
- Joints de siège en PTFE



Données techniques

- Fluide: eau ou mélange glycol-eau (jusqu'à 50%)
- Température: 2 - 130°C
- Pression d'utilisation: 16 bar
- Dimensions : DN 15 à DN 80

Vanne d'équilibrage Kombi-2-Plus (V5032)

Honeywell

Prise de mesure du débit

Prises de mesure de la vanne

(sans le cache de protection)



Adaptateur pour Basicmess



1 Installation des prises de mesure



2 La vanne peut être mesurée

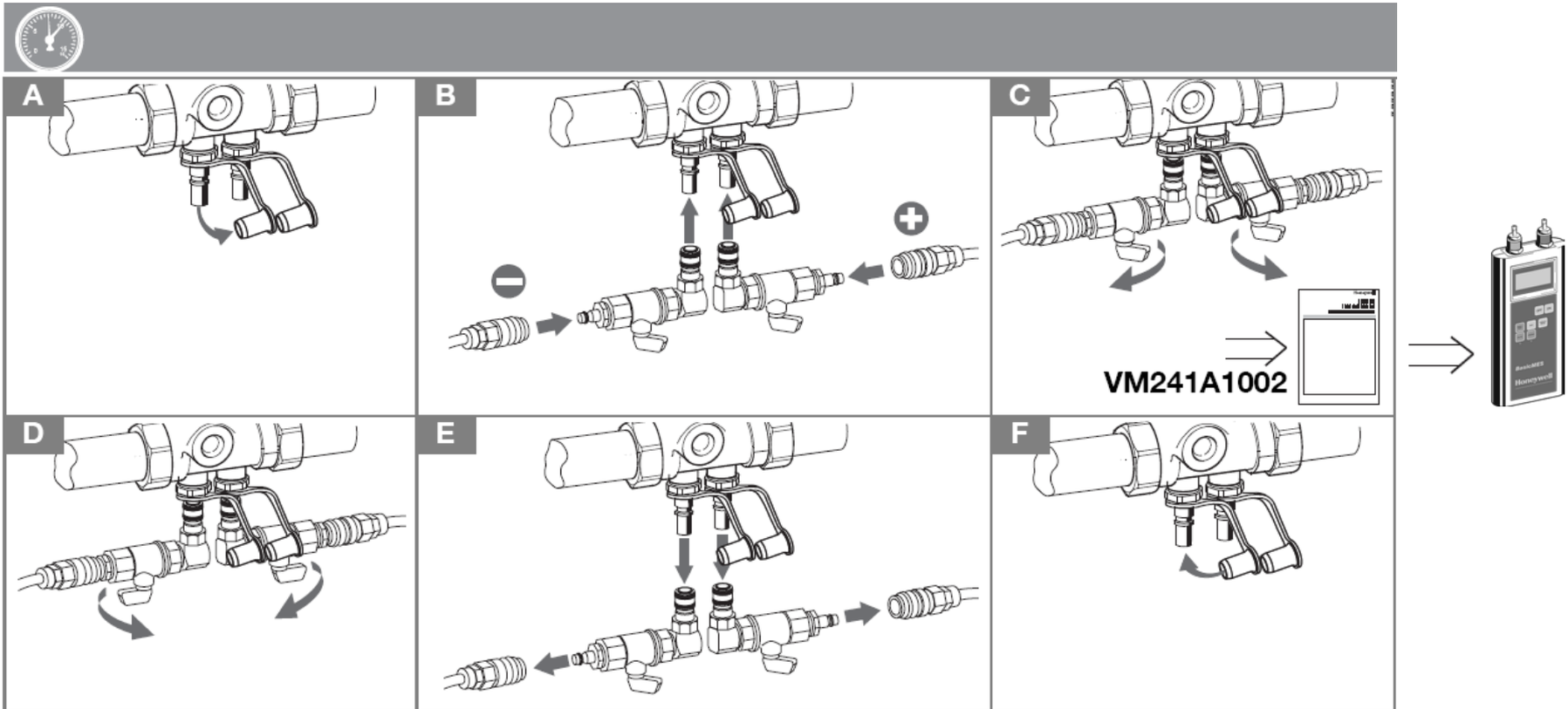


3 On retire les prises de mesure

Vanne d'équilibrage Kombi-2-Plus (V5032)

Honeywell

Comment effectuer la mesure de débit?

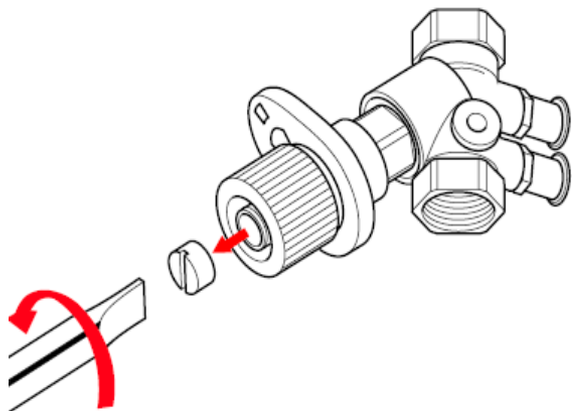


Vanne d'équilibrage Kombi-2-Plus (V5032)

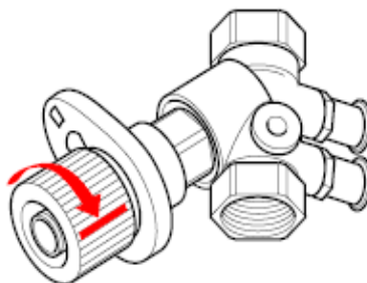
Honeywell

Pré-réglage

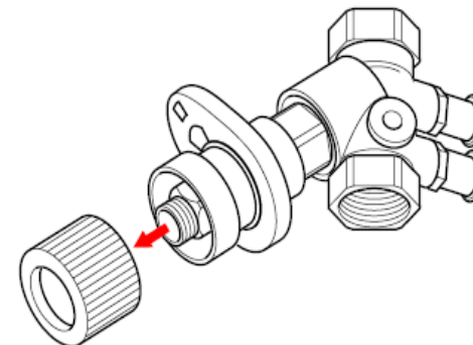
1. Retirer la vis de blocage



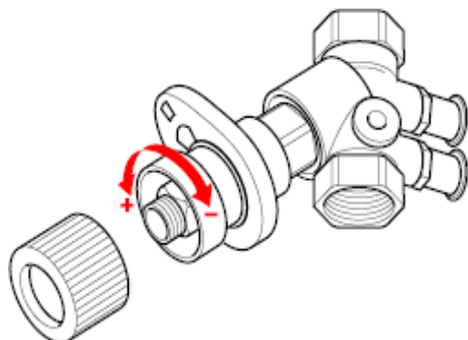
2. Visser complètement la molette bleue



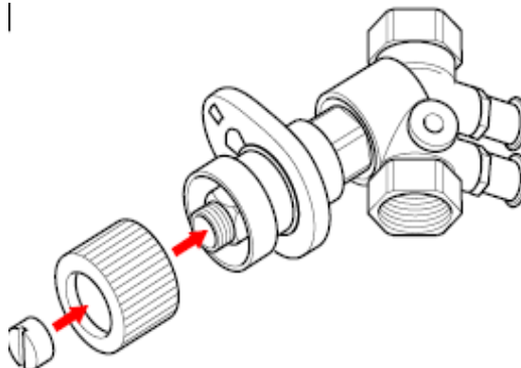
3. Enlever la molette bleue



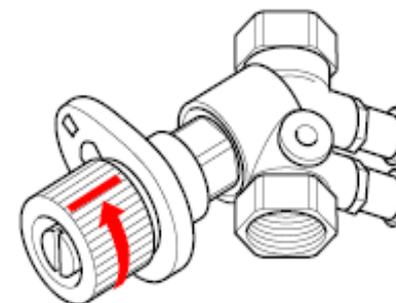
4. Régler la valeur de pré-réglage à l'aide de la molette blanche



5. Remettre la molette bleue ainsi que la vis de blocage



6. Dévisser la molette bleue jusqu'à la butée

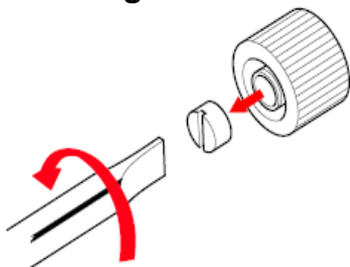


Vanne d'équilibrage Kombi-2-Plus (V5032)

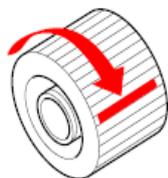
Honeywell

Vidange

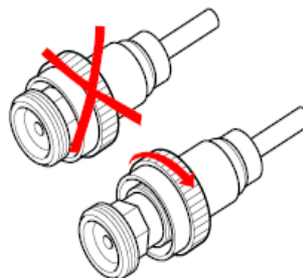
1. Retirer la vis de blocage



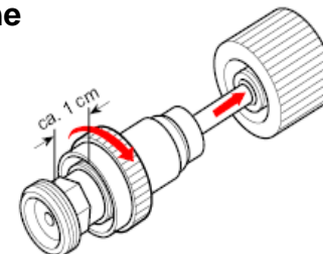
2. Visser complètement la molette bleue



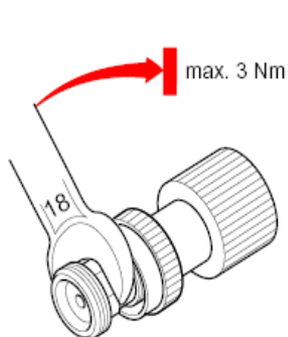
3. Fermer l'adaptateur de vidange



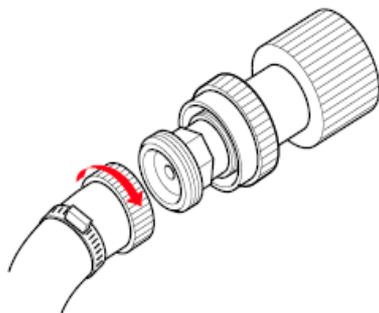
4. Monter l'adaptateur sur la vanne



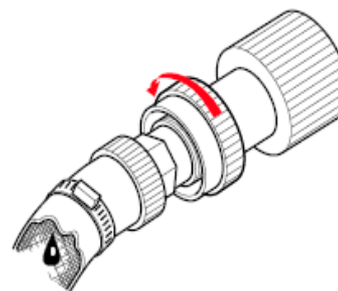
5. Serrer l'adaptateur sur la vanne



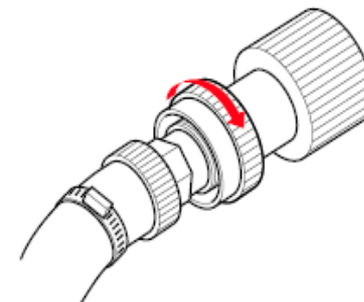
6. Connecter le tube de vidange



7. Ouvrir l'adaptateur de vidange



8. Une fois terminé, procéder à l'inverse



Coquille d'isolation

Vanne DN15	VA2510C015
Vanne DN20	VA2510C020
Vanne DN25	VA2510C025
Vanne DN32	VA2510C032
Vanne DN40	VA2510C040
Vanne DN50	VA2510C050



Cache-tête anti-vandalisme

Le cache de protection empêche tout accès non autorisé à la vanne. Il se fixe tout simplement sur la vanne.

DN 15 à DN 25, VA2501A010

DN 32 à DN 50, VA2501A032



Régulateur à membrane pour contrôle de la pression différentielle

Livré avec raccords pour tube cuivre Ø 4x6 mm

V5012C



Adaptateur de vidange

VA3400A001



Pièce détachée

Jeu de 2 connecteurs de mesure- test de pression G1/4"

VS2600C001

