

# Fiche technique Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

#### Description

LENO™ MSV-S est une vanne associée pour toutes les vannes d'équilibrage manuelles de la gamme LENO. LENO™ MSV-S peut également servir de robinet sphérique de haute qualité.

LENO<sup>TM</sup> MSV-S est une vanne d'arrêt avec haut débit de vidange :

- Poignée amovible pour simplifier le montage.
- La poignée peut pivoter vers la gauche et vers la droite lors de la fermeture du robinet sphérique.
- La vis reste dans la poignée lorsqu'elle est démontée.
- · Purge avec valeur Kv élevée.
- Clé Allen de 6 mm pour purger la vanne.
- Mesure de la pression.
- Caches pour protéger le filetage du dispositif de vidange de ¾".
- Espace pour l'isolation entre le corps de la vanne et la poignée.
- Caches remplaçables (de différentes couleurs) pour une identification aisée de l'amont et de l'aval, de l'eau chaude/froide sanitaire et de la circulation.
- Cache pour protéger la vis se trouvant à l'intérieur de la poignée des impuretés.



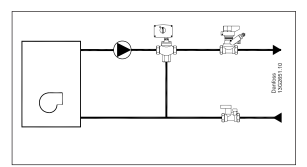
La vanne LENO<sup>TM</sup> MSV-S peut servir de vanne d'arrêt avec vidange dans les systèmes de chauffage/ climatisation et d'eau chaude sanitaire.

Il est recommandé d'utiliser LENO™ MSV-S avec toutes les vannes d'équilibrage de la gamme LENO.

Les vannes DN 15 et 20 sont disponibles avec filetage femelle ou mâle. Autres dimensions avec filetage femelle.

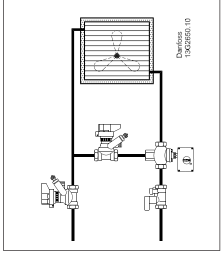
LENO™ MSV-S est une nouvelle génération de vannes associées/robinets sphériques pour les systèmes de chauffage, de climatisation et d'eau chaude sanitaire.

## **Application**



Chaudière, distributeur d'appartement ou pompe à chaleur dans les maisons unifamiliales.

- · Pour l'équilibrage.
- Fonction d'arrêt pour entretien/réparation.



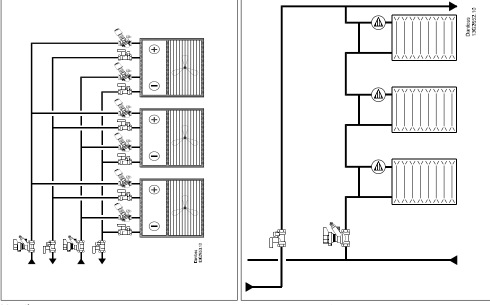
Centrale de traitement de l'air.

- · Pour un débit constant.
- Pour l'équilibrage.
- Fonction d'arrêt pour entretien/réparation.



# Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

## **Application**



Ventilo-convecteurs

Système mono-tube

- Pour la vérification du débit.
- Fonction d'arrêt pour entretien/réparation.
- · Pour l'équilibrage.
- Fonction d'arrêt pour entretien/réparation.

#### Commande

## Vanne LENO™ MSV-S avec filetage femelle

Туре	Matériau	Taille	k <sub>VS</sub> (m³/h)	Débit de vidange k <sub>VS</sub> (m³/h)	Raccorde- ment	N° de code
	Laiton DN 2 DN 2 DN 2 DN 3 DN 4	DN 15	3,0	0,3	Rp 1/2"	003Z4011
		DN 20	6,0	0,3	Rp ¾"	003Z4012
		DN 25	9,5	0,3	Rp 1"	003Z4013
		DN 32	18	0,3	Rp 11/4"	003Z4014
		DN 40	26	0,3	Rp 1½"	003Z4015
		DN 50	40	0,3	Rp 2"	003Z4016

## Vanne LENO™ MSV-S avec filetage mâle

Туре	Matériau	Taille	k <sub>VS</sub> (m³/h)	Débit de vidange k <sub>VS</sub> (m³/h)	Raccorde- ment	N° de code
	Laiton	DN 15	3,0	0,3	G ¾" ***	003Z4111
	DZR**	DN 20	5,9	0,3	G 1"	003Z4112

<sup>\*\*</sup>Laiton résistant à la corrosion \*\*\*Cône européen DIN V 3838

## **Solution LENO™ MSV-BD/S**

Туре	Matériau	Taille	k <sub>VS</sub> (m³/h)	Débit de vidange k <sub>VS</sub> (m³/h)	Raccorde- ment	N° de code
		DN 15	3,0	0,3	Rp ½"	003Z4051
	DN 20 Laiton DZR**  DN 25 DN 32 DN 40	DN 20	6,0	0,3	Rp ¾"	003Z4052
		DN 25	9,5	0,3	Rp 1"	003Z4053
		DN 32	18	0,3	Rp 11/4"	003Z4054
		DN 40	26	0,3	Rp 1½"	003Z4055
		DN 50	40	0,3	Rp 2"	003Z4056



# Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

## Commande

3

## Accessoires

Туре	N° de code
Poignée avec cache - petite poignée verte compatible avec les vannes DN 15 - 25, 5 unités.	003Z4210
Poignée avec cache - grosse poignée verte compatible avec les vannes DN 32 - DN 50, 5 unités.	003Z4211

# Raccords à compression pour vannes à filetage mâle

Tuyau (mm)	Filetage de la vanne	Raccords PER, n° de code	Raccords Alupex, n° de code
12 x 1,1	G 3/4	013G4150	
12 x 2	G 3/4	013G4152	013G4182
13 x 2	G 3/4	013G4153	
14 x 2	G 3/4	013G4154	013G4184
15 x 1,7	G 3/4	013G4165	
15 x 2,5	G 3/4	013G4155	013G4185
16 x 1,5	G 3/4	013G4157	
16 x 2	G 3/4	013G4156	013G4186
16 x 2,25	G 3/4		013G4187
17 x 2	G 3/4	013G4162	
18 x 2	G 3/4	013G4158	013G4188
18 x 2,5	G 3/4	013G4159	
20 x 2	G 3/4	013G4160	013G4190
20 x 2,5	G 3/4	013G4161	013G4191

## Raccords à compression pour vannes à filetage mâle

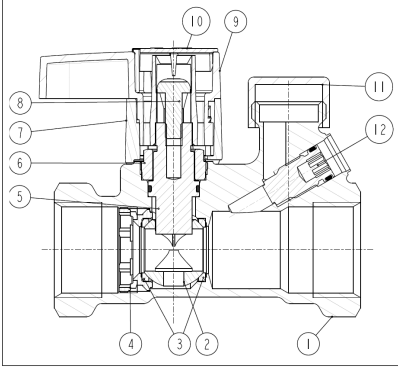
Tuyaux en acier/cuivre	Dimensions	N° de code
	G ¾ x 15	013G4125
	G ¾ x 16	013G4126
	G ¾ x 18	013G4128
	G 1 x 18	013U0134
	G 1 x 22	013U0135

Туре	Matériau	Taille	N° de code
	Adaptateur pour RLV-K 3/4"	DN 15	003L0294
	Garniture d'adaptateur, file- tage ext. 1" – joint plat	DN 20	003Z4072
	Adaptateur, filetage ext. 1¼" – joint plat	DN 25	003Z4073
	Adaptateur, filetage ext. 1½" – joint plat	DN 32	003Z4074
	Adaptateur, filetage ext. 1¾" – joint plat	DN 40	003Z4075
	Adaptateur, filetage ext. 21/4" – joint plat	DN 50	003Z4076



# Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

### Construction



- Corps de la vanne
   Sphère
   Coussinet sphérique
- 4. Vis de soutien
- 5. Douille d'arrêt
- 6. Haut
- 7. Cache de poignée
- 8. Vis de poignée
- 9. Poignée
- 10. Capuchon de poignée 11. Capuchon de
- protection
- 12. Vis de purge

## Données techniques

#### Matériaux et pièces en contact avec l'eau

Corps de la vanne	Laiton DZR
Joints toriques	EPDM
Sphère	Plaquée laiton/chromée
Coussinet sphérique	PTFE

Pression de service statique maxi	20 bar
Pression d'essai statique	30 bar
Température du fluide maxi	120 °C
Température mini	-20 °C
Liquides de refroidissement	Ethylène glycol/propylène glycol et HYCOOL (30 % maxi)



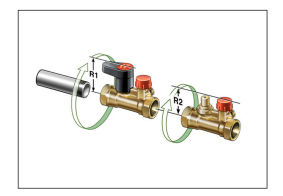
#### Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

#### Raccord

Avant de raccorder la vanne, assurez-vous que les tuyaux sont propres et que :

1. La vanne peut pivoter à 360 degrés, en cas d'utilisation d'un tuyau fileté.

DN	R1/R2 (mm)
15	62/50
20	66/55
25	71/59
32	117/66
40	119/66
50	122/67



## Dépose de la poignée

- 1. La vis est accessible lorsque le cache est retiré.
- 2. Desserrez la vis et déposez la poignée.
- 3. Lors de la fixation de la poignée, la vanne et la poignée doivent s'emboîter. Tournez la poignée jusqu'à l'encoche, et la poignée retombe doucement sur la vanne.

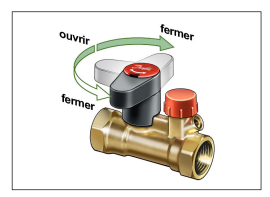


## **Ouverture et fermeture**

La vanne peut être fermée par une rotation de la poignée dans deux directions.

Poignée alignée avec la vanne = vanne ouverte

Poignée perpendiculaire à la vanne = vanne fermée

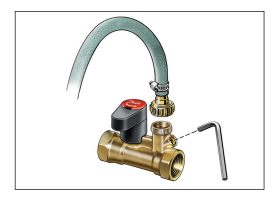


# Vidange

- capacité élevée

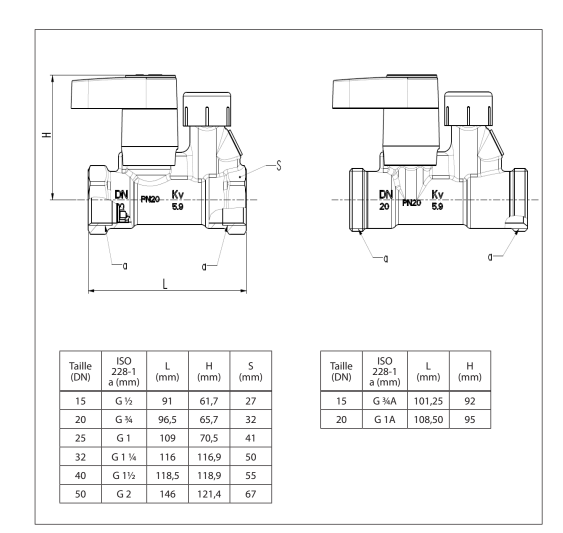
Vidange possible via la vanne à l'aide d'une clé Allen de 6 mm. Lorsque la vanne est fermée, la purge a lieu du côté du dispositif de vidange.

Le robinet de vidange possède un filetage de ¾".



# Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

#### **Dimensions**





#### Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

#### **Texte descriptif**

La vanne LENO™ MSV-S peut être utilisée dans les systèmes de chauffage, de climatisation et d'eau chaude sanitaire.

Caractéristiques	LENO™ MSV-S
Equilibrage/Mise en service	
Préréglage	
Orifice fixe	
Prises de mesure autoscellantes	
Cadran numérique visible de tous les côtés	
Fonction d'arrêt (robinet sphérique)	•
Vidange/remplissage	•
Vidange/remplissage des deux côtés de la vanne	
Poignée amovible	•
Indicateur de fermeture	
Clé Allen pour le robinet sphérique	
Prises de mesure parallèles	
Tourelle de mesure pivotant à 360° (robinet de purge et nipples de mesure)	

Poignée amovible pour simplifier le montage de la vanne.

La poignée peut pivoter vers la gauche ou la droite pour fermer le robinet sphérique.

La vis cruciforme peut être desserrée pour déposer la poignée.

La vis ne tombe pas lors de la dépose de la poignée.

Dispositif de vidange avec valeur Kv élevée pour purger et remplir le système.

Clé Allen de 6 mm pour purger la vanne.

Espace pour l'isolation entre le corps de la vanne et la poignée.

Caches pour protéger le filetage du dispositif de purge de 34".

Cache pour protéger la vis se trouvant à l'intérieur de la poignée des impuretés.

Les vannes DN 15 et 20 sont disponibles avec filetage femelle ou mâle. Autres dimensions avec filetage femelle. La taille DN 15 est conçue avec un cône européen, conformément à la norme DIN V 3838.

La vanne LENO™ MSV-S dispose d'un taux de fuite A conforme à la norme BS 7350 : 1990 ; le robinet sphérique est étanche à 100 %.

Tailles de vanne	DN 15 – DN 50
Pression nominale	PN 20
Pression d'essai statique	30 bar
Température de travail	20 °C à 120 °C

Le corps de la vanne est composé de laiton DZR.

La sphère est composée de laiton chromé.

Les joints toriques sont composés de caoutchouc EPDM.



Vanne associée/robinet sphérique de haute qualité LENO™ MSV-S

## Danfoss S.a.r.l.

7, avenue Roger Hennequin-BP 58 78193 TRAPPES CEDEX Téléphone: 01 30 62 51 50 Télécopie: 01 30 62 50 08 Internet: http://:www.danfoss.fr/chauffage

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques dejà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.