



Vannes mélangeuses rotatives 3 voies ARV Vario ProClick

GRUPE AFRISO
VELTA EUROJAUGE
17a rue des Cerisiers
67117 Furdenheim

Tél.: 03 88 30 84 10
sav@groupeafriso.fr
www.groupeafriso.fr

N° d'art. 13 362 20, 13 382 20, 13 384 20,
13 385 20, 13 386 20, 13 387 20

NOTE

Le produit ne peut être utilisé que si vous avez entièrement lu et compris ce mode d'emploi. Le manuel est également disponible sur le site Internet d'AFRISO.

AVERTISSEMENT



La vanne de mélange ARV Vario ProClick ne peut être installée, mise en service et démontée que par du personnel qualifié.

Les changements et modifications effectués par des personnes non autorisées peuvent être dangereux et sont interdits pour des raisons de sécurité.

Risque de brûlure par le fluide chaud ! Tous les travaux d'installation et d'entretien doivent être effectués que lorsque système est refroidi.

APPLICATION

Les vannes de mélange à 3 voies ARV Vario ProClick sont conçues pour les installations de chauffage et de refroidissement. Elles sont généralement installées sur le départ ou le retour du système vers la source de chaleur. Elles mélangent le débit du fluide dans les bonnes proportions pour obtenir la température de fluide requise. Elles peuvent également servir de vannes de commutation entre deux parties du système.

DESCRIPTION

Les vannes de mélange à 3 voies ARV Vario ProClick ont un corps en laiton. L'élément de fermeture et les pièces internes sont en matière plastique. Il est possible de régler la valeur Kvs sur chaque vanne. Pour modifier la valeur Kvs, il faut utiliser le levier prévu à cet effet, situé à sur la partie inférieure de la vanne. Les modèles avec raccords taraudés (femelle) sont de formes octogonales. Les vannes sont équipées de boutons de réglage manuel et de limiteurs d'angle. L'échelle rotative d'un côté porte la graduation "0 à 10" et le symbole "L", tandis que l'autre côté porte la graduation "10 à 0" et le symbole "R". Cela permet à la vanne de fonctionner dans différentes positions de montage. Le bouton est en matériau antidérapant. Pour le raccordement des vannes ARV ProClick aux servomoteurs ProClick ou aux servomoteurs avec régulation intégrée ProClick, des ergots sont situés sous le bouton de manœuvre. Grâce à ces pièces, les servomoteurs ProClick se montent sans outils.

FONCTION KVS VARIO

Les vannes de mélange rotatives à 3 voies ARV Vario ProClick permettent de sélectionner la valeur Kvs optimale pour une installation particulière et de la modifier par la suite. La valeur Kvs correcte est essentielle au bon fonctionnement de la vanne de mélange. Si la valeur Kvs est trop faible, cela entraînera une augmentation des pertes de pression à travers la vanne et, par conséquent, un étranglement du débit dans le système. Il peut en résulter un chauffage insuffisant des locaux. Une valeur trop élevée du coefficient Kvs entraînera une chute de pression trop faible à travers la vanne de mélange et donc de grandes fluctuations de la température du fluide derrière la vanne. Cette situation est particulièrement défavorable dans le cas des planchers chauffants. Le choix optimal du coefficient Kvs permet un fonctionnement régulier et économique des installations.

CONSTRUCTION

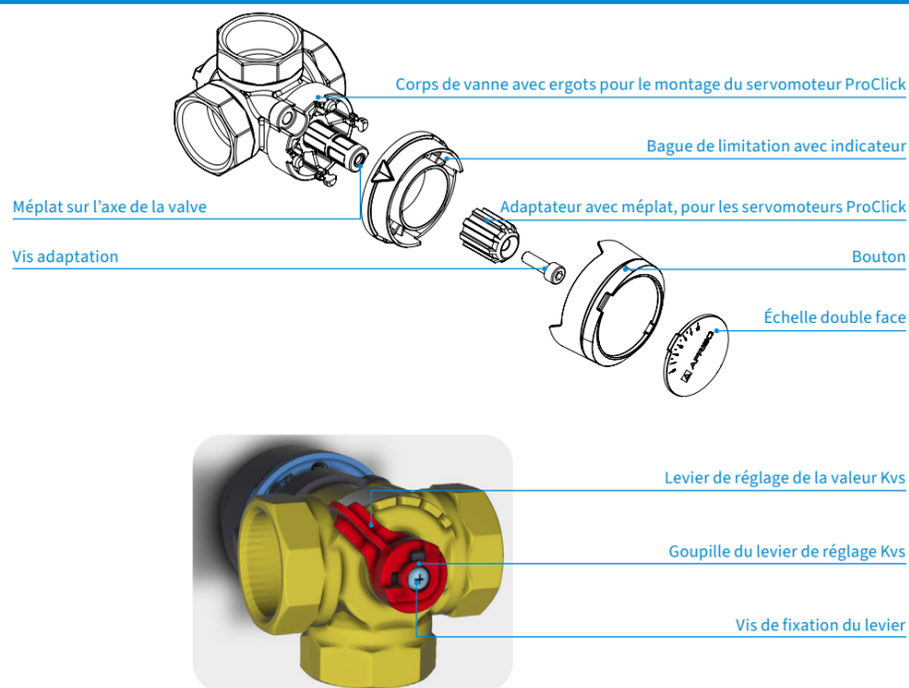


Fig.1 Construction des vannes à 3 voies ARV Vario ProClick

AVANT INSTALLATION

Attention! Attention à la position de l'élément de fermeture, qui se trouve du côté opposé au méplat de l'adaptateur et de l'axe de la vanne.

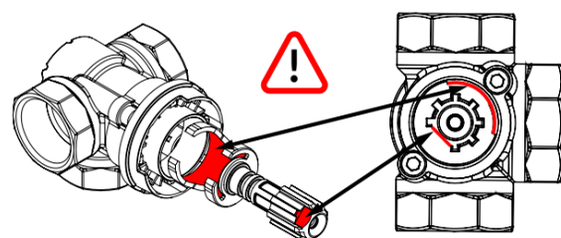


Fig.2 Position de l'élément de fermeture par rapport au méplat de l'adaptateur et de l'axe de la vanne

Les vannes de mélange rotatives à 3 voies ARV ProClick sont livrées avec un bouton en plastique monté. Afin de ne pas endommager les composants en plastique, nous vous recommandons d'enlever le bouton puis la bague de limitation bleue de la vanne avant de commencer son montage. Ces éléments sont montés clipsés. Si vous rencontrez des difficultés à enlever le bouton, vous pouvez le retirer délicatement à l'aide d'un tournevis plat.

1

2

page

3

4

RÉGLAGE DE LA VANNE DE MÉLANGE DANS LA FONCTION DE MÉLANGE

Étape	Position "L" - arrivée chaud du côté gauche	Position "R" - arrivée chaud du côté droit	Actions à mener
Orientation de la vanne dans l'installation			Déterminer l'orientation de la vanne dans le système et retirer le bouton et la bague bleue de limitation.
Position de l'élément de fermeture (vue de l'avant de la vanne)			Positionner l'élément de fermeture à mi-chemin entre l'entrée d'eau chaude et l'entrée d'eau froide de la vanne. L'élément de fermeture se déplace de 90° entre ces positions.
Positionnement de la bague de limitation bleue			Placer la bague de manière à ce que l'indicateur soit au-dessus de l'axe de la vanne et de l'adaptateur blanc lorsque l'élément de fermeture de la vanne est situé entre l'entrée d'eau chaude et l'entrée d'eau froide.
Mise en place du bouton			Monter le bouton sur l'adaptateur blanc. Le bouton ne peut être placé que dans une seule position.
Choix de l'échelle			Sélectionnez le côté approprié et placez le couvercle avec l'échelle. 0 sur l'échelle signifie que le robinet est complètement fermé (pas d'alimentation en eau chaude) et 10 complètement ouvert (pas d'alimentation en eau froide).
Levier Kvs, position (en réglage maximum) (vue du dessous de la vanne)			Dévissez la vis qui maintient le levier rouge sur la face inférieure de la vanne, puis remplacez le levier de manière à ce que le détrompeur noir soit en position "L" ou "R". Serrer le levier avec la vis.
Sélection et lecture de la valeur Kvs correcte (exemple)			Régler manuellement la valeur Kvs appropriée à l'installation. Voir la section "SÉLECTION DE LA VANNE ET RÉGLAGE DU KVS" pour les instructions.
Installation de la vanne dans le système			Installer la vanne dans le système à l'aide de joints appropriés.

SÉLECTIONS DE VANNE ET RÉGLAGES KVS

Attention! Le Kvs correct de la vanne doit être réglé avant le démarrage de l'installation. Les modifications ultérieures sont possibles, mais peuvent être difficiles à réaliser en raison du manque d'accès au levier de réglage.

La taille et la valeur du coefficient Kvs de la vanne de mélange doivent être spécifiées lors de la conception de l'installation. En l'absence de ces valeurs, la vanne et le coefficient Kvs peuvent être basés sur des tableaux de sélection simplifiés. Les tableaux de sélection Kvs pour chaque vanne sont inclus dans l'annexe de ce manuel.

La procédure de sélection simplifiée est la suivante :

- Déterminer la demande de chaleur de l'installation en kW.
- Sélectionnez la valeur de la différence de température ΔT entre l'alimentation et le retour (par exemple, $\Delta T=5K$ pour le chauffage par le sol ; $\Delta T=15K$ ou $\Delta T=20K$ pour le chauffage par radiateur).
- Tracez une ligne verticale entre la puissance sélectionnée en kW et la différence de température sélectionnée ΔT .
- Tracez une ligne horizontale à l'intersection entre la ligne verticale et la pente ΔT sélectionné jusqu'à la zone colorée dans le diagramme de droite.
- Sélectionnez la plus petite valeur de Kvs parmi celles avec lesquelles la ligne horizontale de la zone colorée se croise. La zone colorée définit la chute de pression optimale dans la vanne. Dans les installations usuelles, la valeur typique doit être comprise entre 3 et 15 kPa.
- Sélectionnez la taille de vanne appropriée qui permet de régler la valeur sélectionnée.

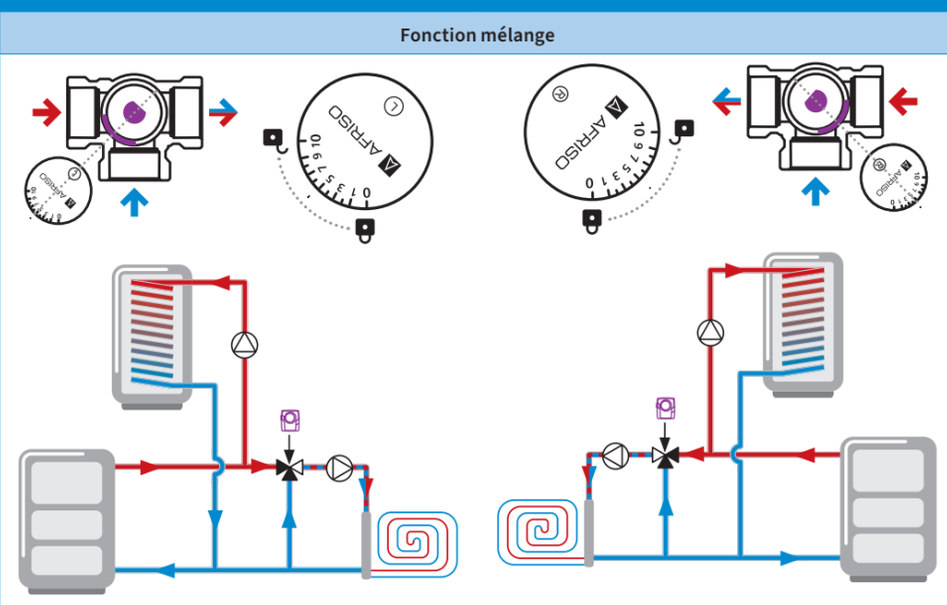
La vanne sélectionnée peut être égale ou inférieure au diamètre des tuyaux utilisés dans le système. La vanne sur l'alimentation du système (départ) peut avoir deux diamètres nominaux de moins. Et sur le retour vers une chaudière à combustible solide, un diamètre nominal de moins que le diamètre nominal des tuyaux utilisés.

Exemple: le diamètre des tuyaux utilisés dans le système est de DN32. La vanne d'alimentation du système doit donc être dimensionnée dans la plage DN20-DN32 et la vanne de retour à la source de chaleur dans la plage DN25-DN32.

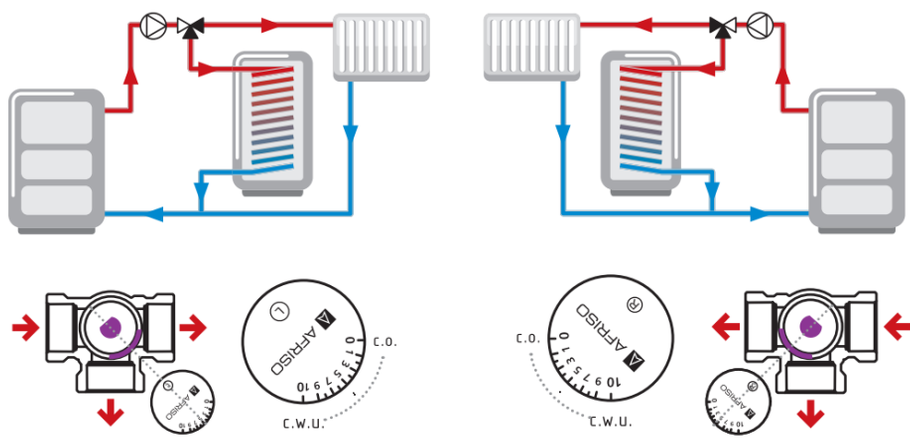
FONCTION VANNE DE COMMUTATION/DIVISION

Lorsque la vanne est utilisée dans une fonction de commutation ou de dérivation, il n'est pas nécessaire de modifier le réglage Kvs d'usine (Kvs maximum).

EXEMPLES DE SCHÉMAS D'APPLICATION



Fonction de commutation/ dérivation



FUNCTIONNEMENT DE LA VANNE

1. Position du bouton avec l'échelle

Une fois que la vanne a été correctement réglée et que l'échelle a été sélectionnée, la position "0" signifie que la vanne est complètement fermée (l'alimentation en eau chaude est fermée) et la position "10" signifie que la vanne est complètement ouverte (l'alimentation en eau chaude est ouverte). Toute autre position sur l'échelle indique le pourcentage d'ouverture de la vanne (par exemple, la position "4" signifie que la vanne est ouverte à 40 %).

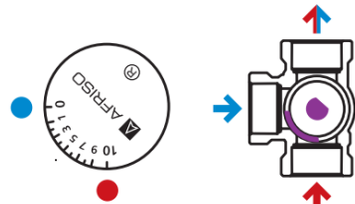


Fig. 3. Position du bouton avec l'échelle

2. Position de l'élément de fermeture

L'élément de fermeture est situé du côté opposé au méplat de l'adaptateur. Pour vérifier le bon fonctionnement de la vanne, retirez le bouton de l'adaptateur et vérifiez l'emplacement du méplat.

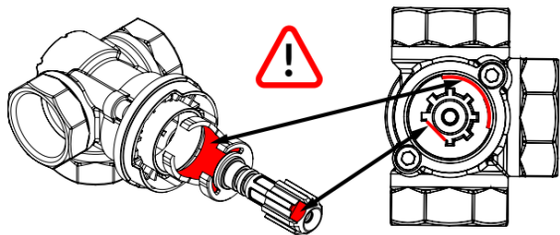


Fig. 4. Installation du servomoteur ou du servomoteur avec régulation ProClick

3. Installation du servomoteur ou du servomoteur avec régulation ProClick

Sous le bouton de la vanne ARV Vario ProClick, il y a toujours un adaptateur pour le montage du servomoteur ou du servomoteur avec régulation ProClick. Avec le système de montage ProClick (fig. 5), il suffit de retirer le bouton et la bague de limitation bleue de la vanne, puis de faire glisser l'actionneur ou le contrôleur ProClick en position jusqu'à ce que le mécanisme de montage s'enclenche sur la vanne. Lorsque la vanne est utilisée dans la fonction mélange, le servomoteur ACT/ARC ProClick ou un servomoteur 3 points doit être utilisé (par exemple AFRISO ProClick). Pour utiliser la vanne dans la fonction commutation, il faut utiliser un servomoteur 2 points (par exemple AFRISO ARM 703 ProClick).

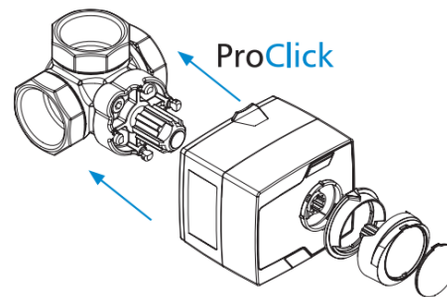


Fig. 5. Système ProClick

AGRÈMENTS ET CERTIFICATS

Les vannes de mélange rotatives à 3 voies ARV Vario ProClick sont soumises à la directive sur la pression 2014/8/UE et ne sont pas marquées CE conformément à l'article 4.3 (pratiques d'ingénierie reconnues).

Les produits ont été marqués avec la marque de construction B, conformément à la réglementation en vigueur en Pologne.

MAINTENANCE

Les vannes de mélange rotatives à 3 voies ARV ne nécessitent aucun entretien.

MISE HORS SERVICE, ÉLIMINATION

- Démontez l'appareil.
- Dans l'intérêt de la protection de l'environnement, l'appareil mis hors service ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers non triés. L'appareil doit être déposé dans un centre d'élimination approprié.

Les vannes de mélange rotatives à 3 voies ARV sont fabriquées à partir de matériaux recyclables.

GARANTIE

Garantie du produit conformément aux conditions générales de vente et de livraison.

SATISFACTION DU CLIENT

Pour AFRISO, la satisfaction du client est primordiale. Si vous avez des questions, des suggestions ou des problèmes concernant nos produits, n'hésitez pas à nous contacter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Paramètre / élément	Valeur / matériau
Température de fonctionnement	5-95°C
Pression de service	max 10 bar
Pression différentielle	max 1 bar
Coefficient Kvs dans une fonction de mélange	DN20: 3,5 - 9 m ³ /h DN25: 4,5 - 12 m ³ /h DN32: 7,5 - 19 m ³ /h DN40: 14 - 36 m ³ /h DN50: 17 - 50 m ³ /h
Fuite interne en fonction du mélange (% de la valeur Kvs maximale de la vanne)	DN20: < 0,1 % at Δp=50kPa; <0,2% at Δp=100kPa DN25: < 0,2 % at Δp=50kPa; <0,2% at Δp=100kPa DN32: < 0,3 % at Δp=50kPa; <0,7% at Δp=100kPa DN40: < 0,7 % at Δp=100kPa DN50: < 0,7 % at Δp=100kPa
Coefficient Kvs en fonction commutation/déviation	Avec le débit sur section droite: DN20: 9 m ³ /h DN25: 12 m ³ /h DN32: 19 m ³ /h DN40: 36 m ³ /h DN50: 50 m ³ /h Avec le débit sur section à 90°: DN20: 3,4 m ³ /h DN25: 5,4 m ³ /h DN32: 9,8 m ³ /h DN40: 16,2 m ³ /h DN50: 24 m ³ /h
Fuite interne dans la fonction commutation/déviation (% de la valeur Kvs maximale de la vanne)	DN20 - DN32: <0,05% DN40 - DN50: <0,2%
Couple requis	DN20 - DN32: <0,5 Nm DN40 - DN50: <2,5 Nm
Angle de pivotement	90°
Concentration de glycol	max 50%
Matériau	Laiton, plastique



AFRISO

GROUPE AFRISO
VELTA EUROJAUGE
17a rue des Cerisiers
67117 Furdenheim

Tél.: 03 88 30 84 10
sav@groupeafriso.fr
www.groupeafriso.fr

Vannes mélangeuses rotatives 3 voies ARV Vario ProClick

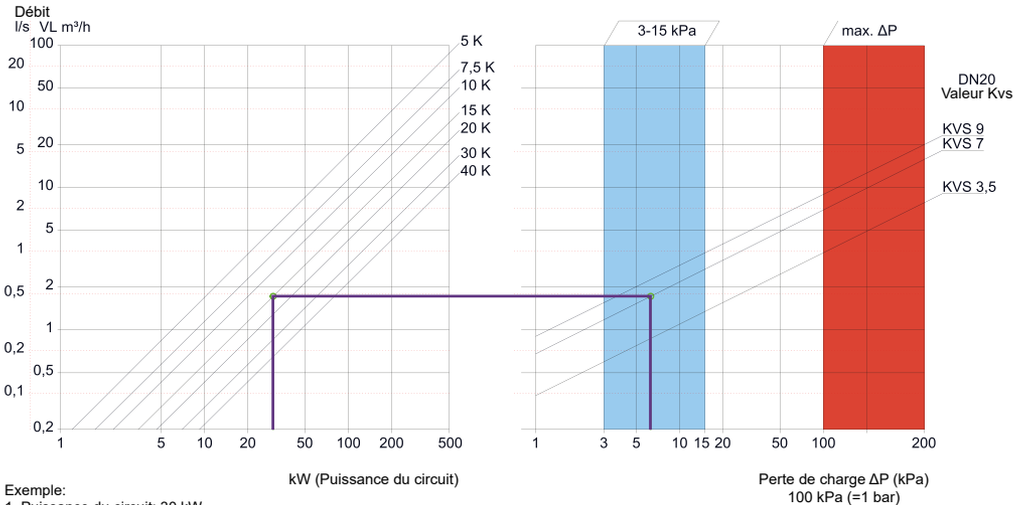
N° d'art. 13 362 20, 13 382 20, 13 384 20,
13 385 20, 13 386 20, 13 387 20

Sur chacune des vannes de mélange à 3 voies ARV Vario ProClick se trouve une plaque signalétique avec trois valeurs de coefficient Kvs marquées. Il est également possible de sélectionner des valeurs intermédiaires entre ces trois valeurs.

Les diagrammes ci-dessous montrent une manière simplifiée de sélectionner la valeur Kvs pour chaque taille de vanne. Si la vanne sélectionnée a une valeur de perte de charge inférieure à 3 kPa à la valeur minimale de Kvs, sélectionnez une vanne d'un diamètre inférieur et déterminez le Kvs requis. Si la valeur de perte de charge est supérieure à 15 kPa à la valeur maximale de Kvs, sélectionnez une vanne d'un diamètre supérieur et déterminez le Kvs requis.

La procédure de sélection du Kvs est décrite en détail dans le manuel des vannes au chapitre: "[Sélection des vannes et réglage de la valeur Kvs](#)".

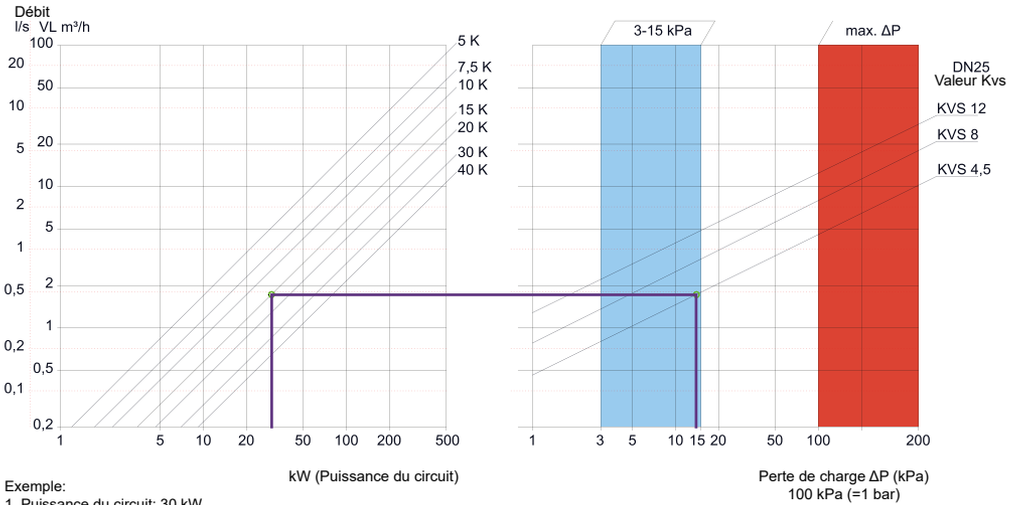
DN20: ARV 362 VARIO PROCLICK, ARV 382 VARIO PROCLICK



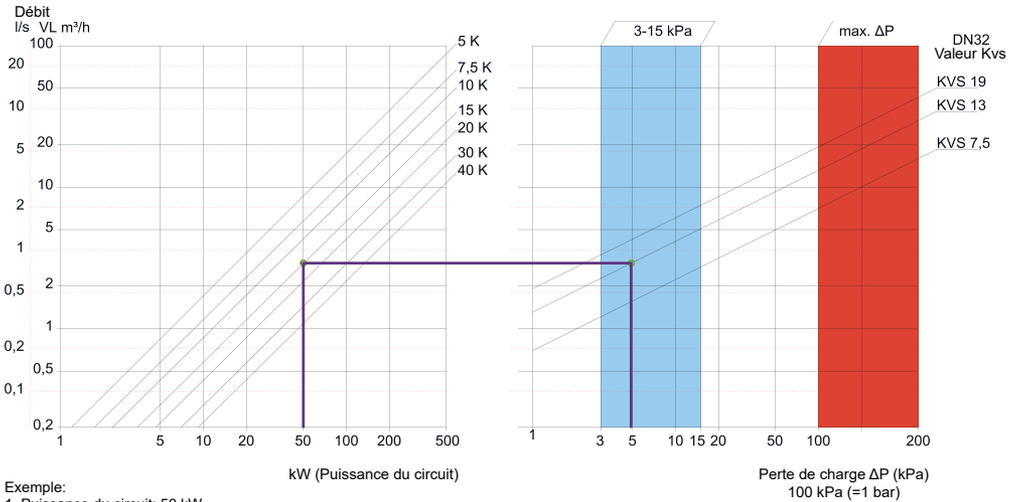
Exemple:

1. Puissance du circuit: 30 kW
2. Différence de température: 15 K
3. Point d'intersection dans la plage de perte de charge 3-15 kPa
4. Régler la valeur Kvs de 7 m³/h sur la vanne

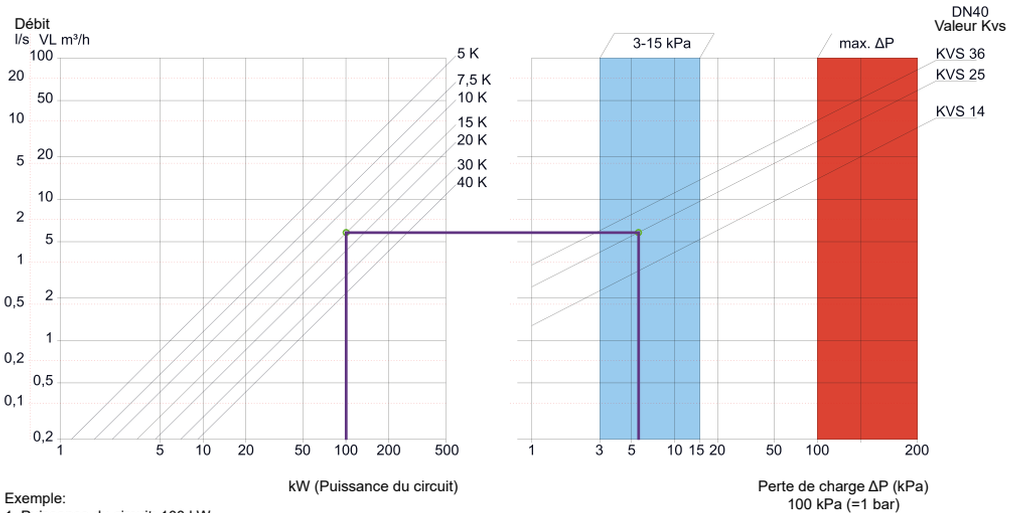
DN25: ARV 384 VARIO PROCLICK



DN32: ARV 385 VARIO PROCLICK



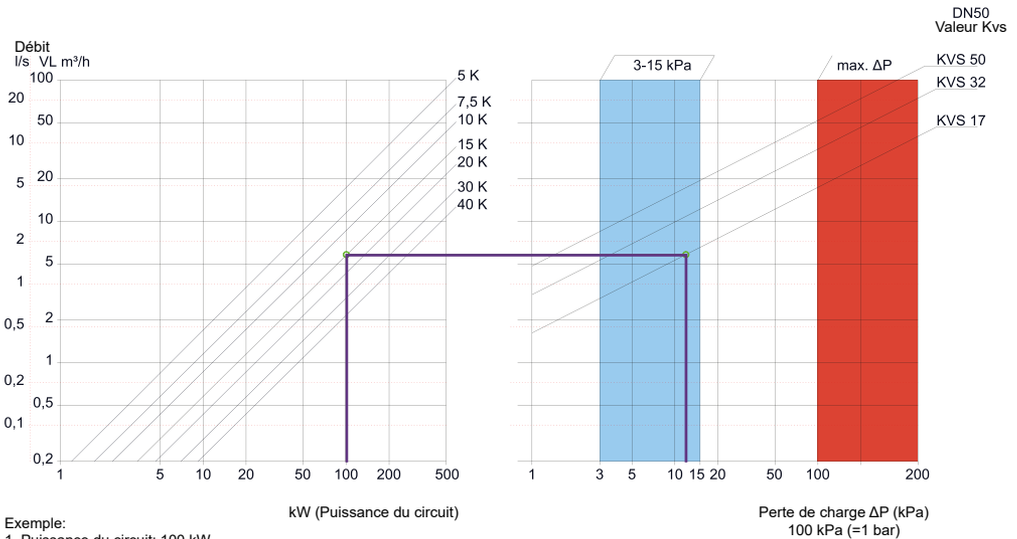
DN40: ARV 386 VARIO PROCLICK



Exemple:

1. Puissance du circuit: 100 kW
2. Différence de température: 15 K
3. Point d'intersection dans la plage de perte de charge 3-15 kPa
4. Régler la valeur Kvs de 25 m³/h sur la vanne

DN50: ARV 387 VARIO PROCLICK



Exemple:

1. Puissance du circuit: 100 kW
2. Différence de température: 15 K
3. Point d'intersection dans la plage de perte de charge 3-15 kPa
4. Régler la valeur Kvs de 17 m³/h sur la vanne

