

## ANNEXE AU MODE D'EMPLOI DES MITIGEURS 3 VOIES ARV VARIO PROCLICK



GROUPE AFRISO  
VELTA EUROJAUGE  
17a rue des Cerisiers  
67117 Furdenheim

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

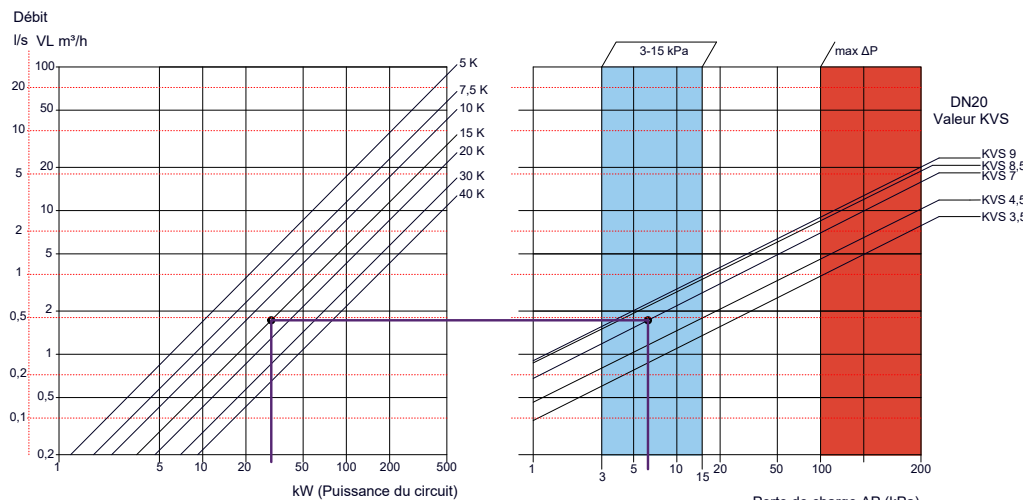
### Vannes mélangeuses rotatives 3 voies ARV Vario ProClick

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.

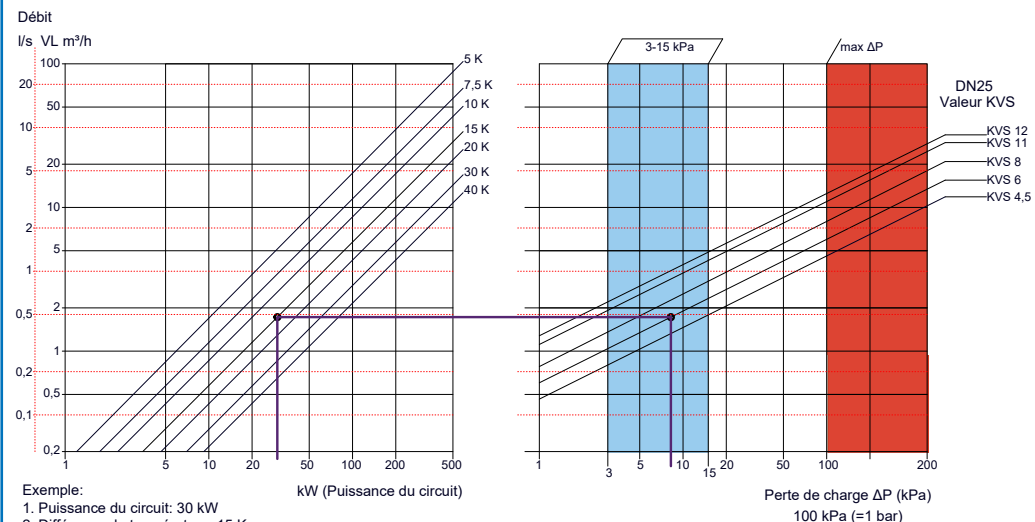
Les diagrammes ci-dessous montrent une manière simplifiée de sélectionner la valeur Kvs pour chaque taille de vanne. Si la vanne sélectionnée a une valeur de perte de charge inférieure à 3 kPa à la valeur minimale de Kvs, sélectionnez une vanne d'un diamètre inférieur et déterminez le Kvs requis. Si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

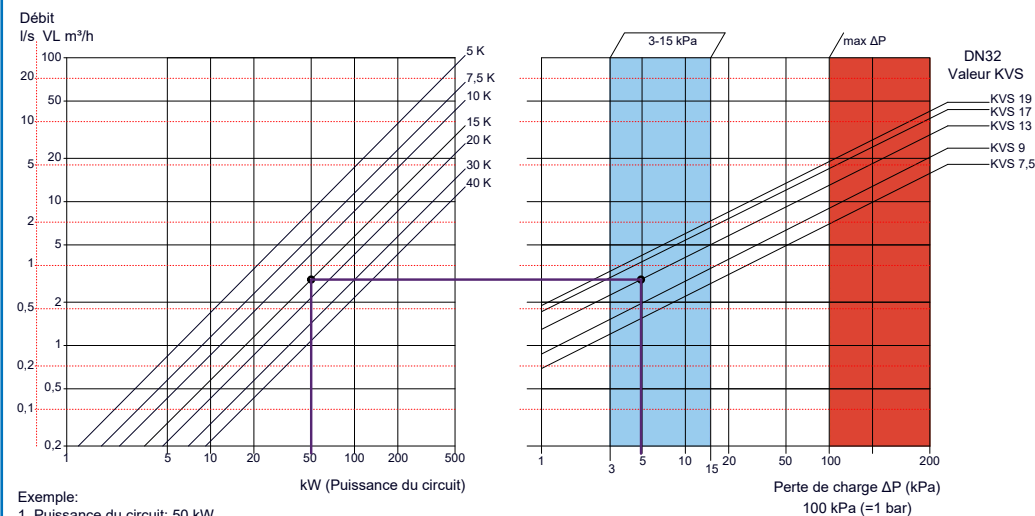
### DN20: ARV 362 Vario ProClick, ARV 382 Vario ProClick, ARV 393 Vario ProClick



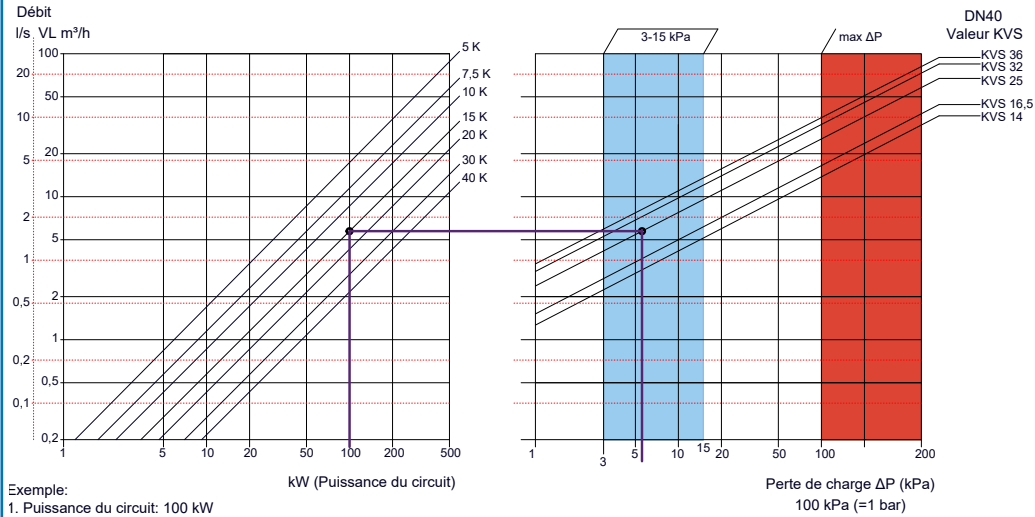
### DN25: ARV 384 Vario ProClick, ARV 394 Vario ProClick



### DN32: ARV 385 Vario ProClick, ARV 395 Vario ProClick



## DN40: ARV 386 Vario ProClick, ARV 396 Vario ProClick



## DN50: ARV 387 Vario ProClick, ARV 397 Vario ProClick

