



## VANNE DE RÉGULATION AVAL 3 VOIES PN 10 bar

PLAGE DE RÉGULATION : 1 À 5.5 BAR



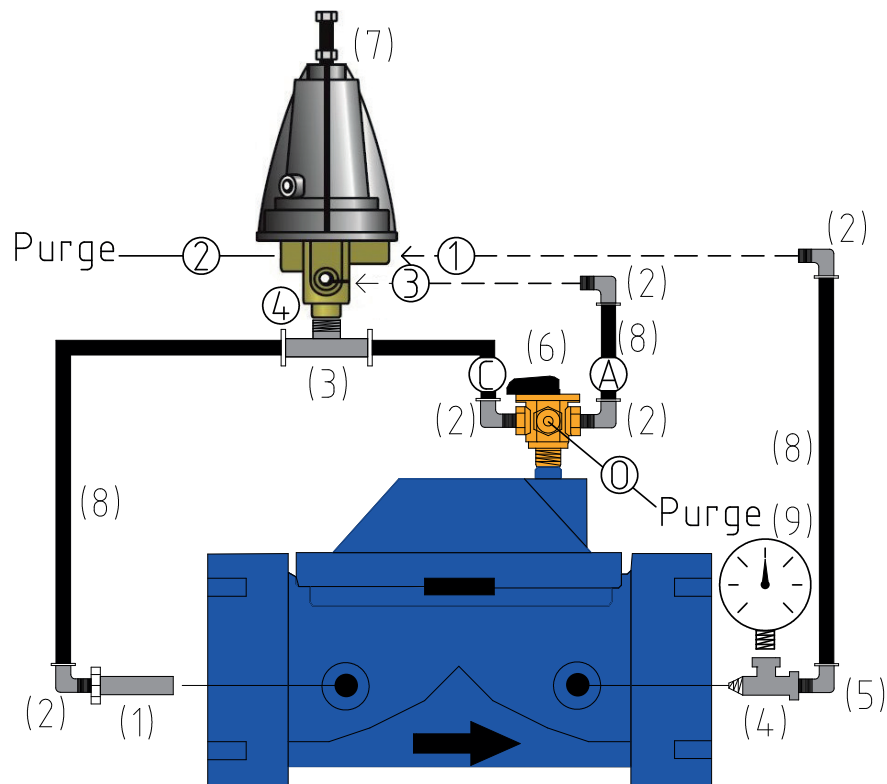
### MISE EN SERVICE

- Fermer le réseau aval et alimenter la canalisation d'entrée de la vanne.
- Positionner le robinet sur «CLOSE» et attendre quelques instants jusqu'à la fermeture totale de la vanne.
- Positionner le robinet sur «OPEN» afin de purger l'air contenu dans la chambre de commande de la vanne.
- Dévisser totalement la vis de réglage du pilote et positionner le robinet sur «AUTO»
- Ouvrir le réseau aval
- Visser progressivement la vis de réglage jusqu'à la pression souhaitée
- Bloquer l'écrou de la vis de réglage pour assurer le maintien du tarage réalisé

	LONGUEUR	DÉBIT	PN	PLAGE DE RÉGULATION	RÉFÉRENCE
1"1/2 FF	175 mm	33	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY100000H
2" FF	175 mm	40	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY110000H
2"1/2 FF	200 mm	48	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY120000H
3" FF	230 mm	70	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY130000H
DN80	220 mm	70	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY140000H
DN100	300 mm	95	10 bar	1.0 - 5.5 bar	31HY150000H



## Schéma de montage



## Liste des pièces

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1- Filtre cigarette 1/4 x 1/8 MF        | 6- Robinet 3v 1/4 M - 3x 1/8 F |
| 2- Coude Ø6 x 1/8 M                     | 7- Pilote 3v 10b               |
| 3- Té PR Ø6 x 1/8 M x Ø6                | 8- Tube pilote 16b 6mm         |
| 4- Té 1/4 M x 1/4 F x 1/4 F (en option) | 9- Manomètre (en option)       |
| 5- Coude Ø6 x 1/4 M                     |                                |