

Vanne de régulation à manchon continu 7077


avec positionneur intégré, DN 6 à DN 14

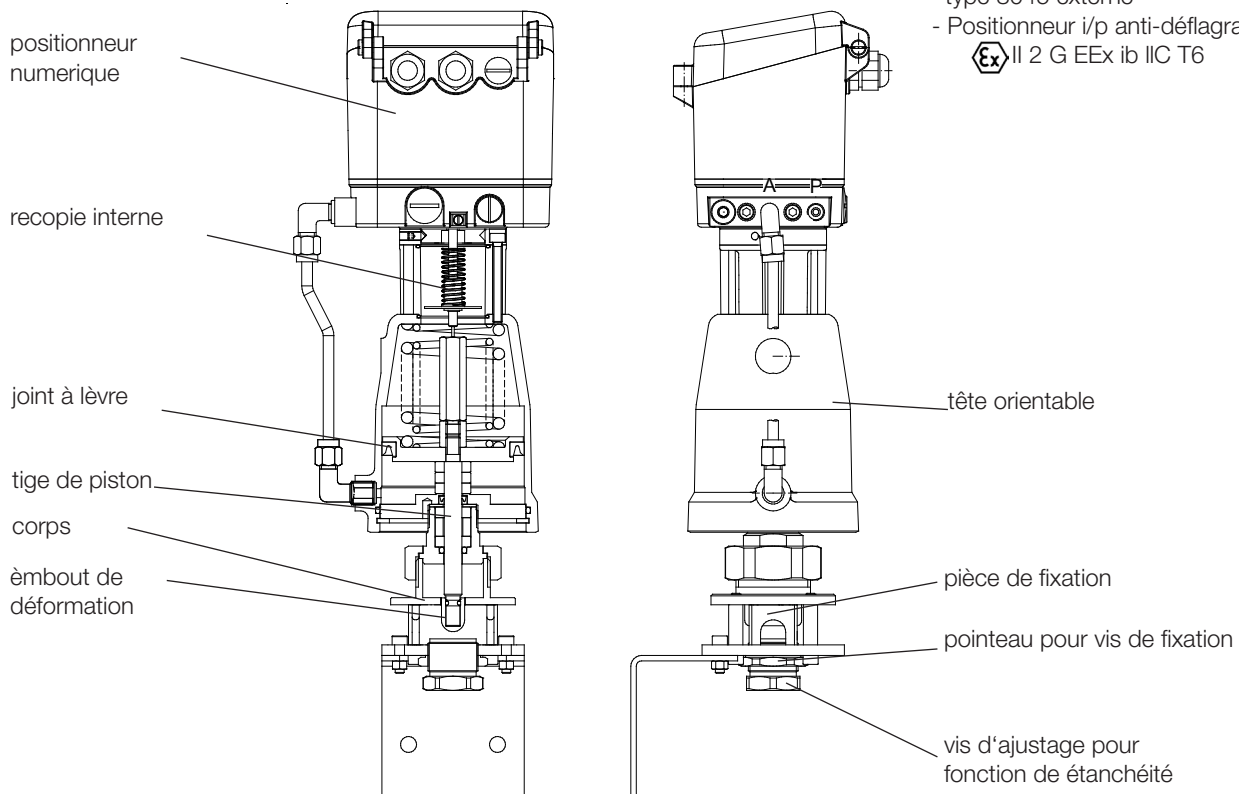
Vanne de régulation à commande pneumatique pour l'industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique.

- Positionneur intégré
- Remplacement facile et rapide des manchons
- Pas d'espace mort et pas non plus de différence de section à l'intérieur du tube permettant sans problème une stérilisation à la vapeur et à l'air chaud
- Le fluide n'est pas en contact avec la vanne
- Pression de service jusqu'à 4 bars



Options:

- Indicateur visuel de position
- Convertisseur électro-pneumatique type 8045 externe
- Positionneur i/p anti-déflagrant 



Positionneur

Veuillez trouver les informations techniques des positionneurs dans les notices correspondantes.

Vanne de régulation à manchon continu 7077, avec positionneur intégré

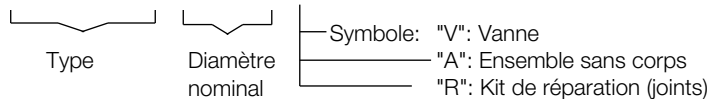


Caractéristiques Techniques Vanne

Diamètre nominal	DN 6 - 10 - 14
Diamètre extérieur du manchon	10 - 14 - 18 mm
3 fixations interchangeables	10 - 14 - 18 mm
course d'ajustage	course entière 17mm (Standard) 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15 mm (ajustage avec logiciel)
Corps	inox 1.4301
Pression de service	0 - 4 bars dépendante de la qualité du manchon (dureté) et de l'épaisseur du manchon
Qualité du manchon	tous les types d'élastomères jusqu'à maximum 65°A (shore)
Pression de pilotage	3 - 6 bars
Raccordement pression pilotage	G 1/8"
Plage d'utilisation	-30°C à + 170°C (dépendante de la qualité du manchon)
Poids	4,4 kg

Codification

7	0	7	7	/				V	9										S		
---	---	---	---	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



1 - 5 à compléter
6 - 1: uniquement si nécessaire

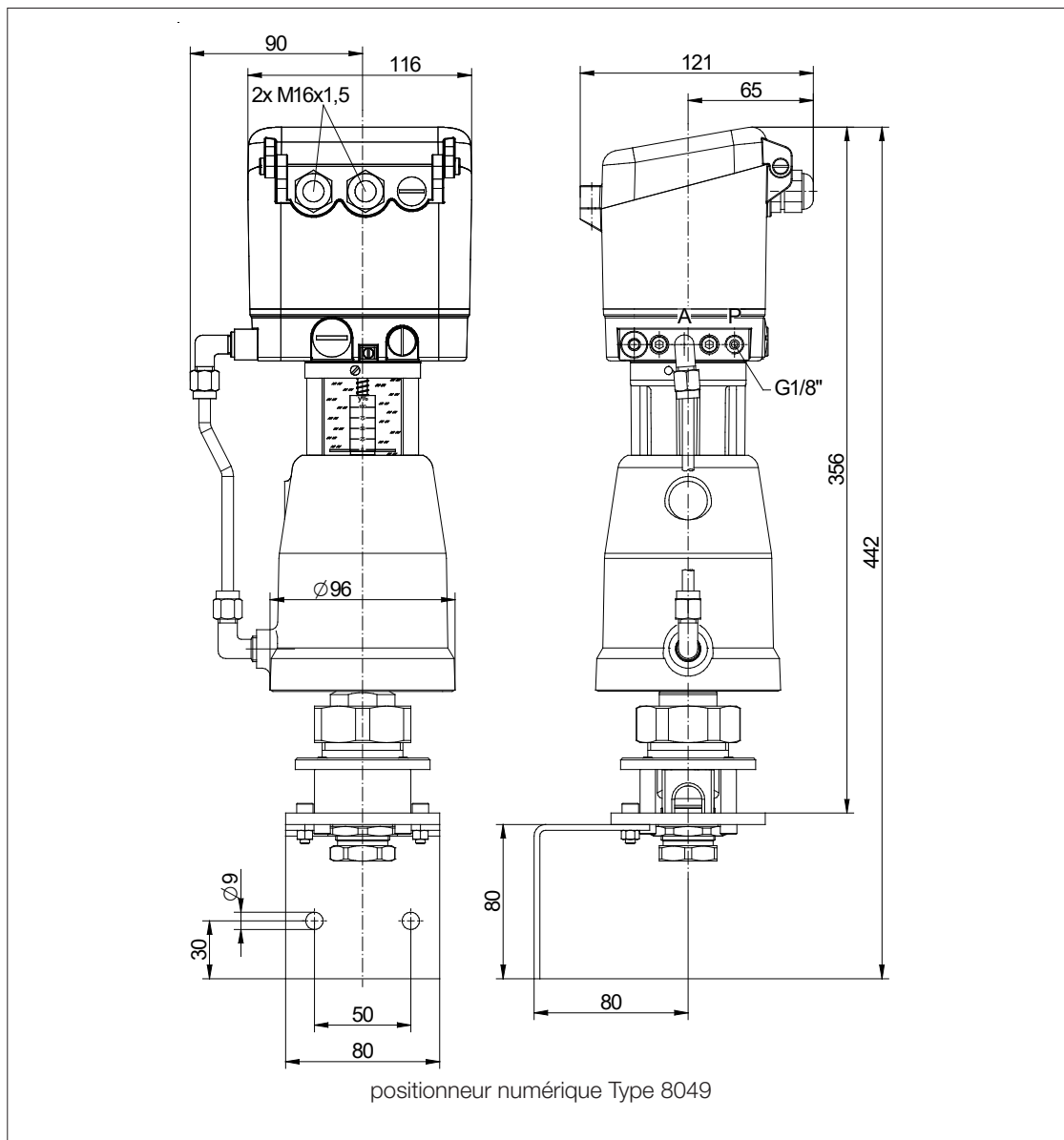
1. Type de construction	2. Matière à pièce inférieure	3. Matière à tête de commande	4. Positionneur	5. Tête de	6. Ressorts
1 Vanne de régulation à manchon continu Type 7077	A Inoxy 1.4301	1 laiton chromé 2 Inoxy 1.4408 3 palstique	- sans 6 positionneur p/p 7 positionner i/p 8 positionneur i/p avec connection enfichable M12x1 9 positionneur i/p antidéflagrant i/p (II 2 G EEx ib IIC T6) connc.enfich.M12x1 C positionneur numéri. Typ 8049, 4-fils R positionneur numéri. Typ 8049, 2-fils T positionneur numéri. Typ 8049, AS-i W positionneur numéri. Typ 8049, antidéfl.	1 piston 80 mm	- sans signification 1 NO (normalement ouverte) seulement avec positionneur digital

7. Course d'ajustage	8. Visserie	9. Accessoires	10. Autres versions specials	11. Positionneur d'ajustage	12. Air d'amenée d'ajustage
- course entière (17 mm) 4 ajustage 4 mm 5 ajustage 5 mm 6 ajustage 6 mm 7 ajustage 7 mm 9 ajustage 9 mm A ajustage 11 mm B ajustage 13 mm C ajustage 15 mm	- sans visserie et tubulure pour air de commande en (PA) plastique 2 visserie et tubulure pour air de commande en (PA) laiton nickelé 3 visserie et tubulure pour air de commande en inox 1.4571	- sans electrovanne de pilotage DN 2, 230 V AC 7 electrovanne de pilotage DN 2, 24 V DC	S Indiquer S en cas d'exécution spéciale	- standard 0 0 - 20 mA 3 inverse 7 20 - 4 mA 0 - 10 V	- standard 1 positionneur d'ajustage 5 bars d'air d'amenée G positionneur avec capacité pneumatique faible H positionneur avec capacité pneumatique élevée

Exemple de commande: 7077/014V91A2C1--3
 Vanne de régulation à manchon continu, DN 14, matière à pièce inférieure inox 1.4301, piston inox 1.4408, positionneur numérique 4 fils, course d'ajustage 17mm visserie et tubulure pour air de commande inox 1.4571

Vanne de régulation à manchon continu 7077, avec positionneur intégré

Dimensions et Poids



Poids: 4,7 kg