

# Vanne manuelle de laboratoire VL2V S4



- Corps PVC ou PVDF
- Livré avec accessoires
- Raccordement : Entrée/Sortie 1/4" G ou 1/8" G

## GENERALITES

Les vannes de laboratoire possèdent un anneau de blocage pour la protection de toute ouverture accidentelle et pour l'ajustement de l'angle d'ouverture de la vanne. La vanne de laboratoire S4 peut être à tout moment ouverte à 100% en enlevant cet anneau de blocage.

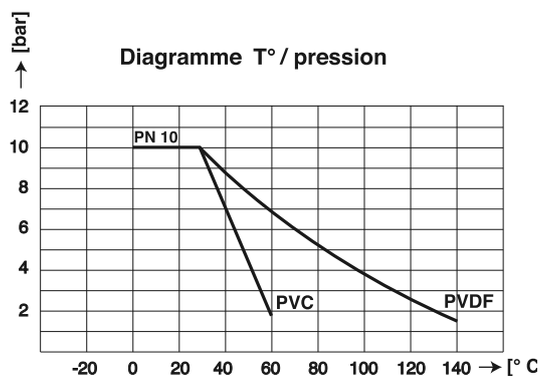
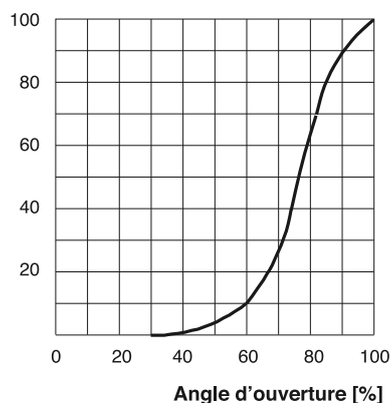
Les accessoires, comme embout de prise d'échantillon, mamelon, bouchon, sont livrés en set avec la vanne. Un joint supplémentaire au niveau de l'axe de la vanne assure la résistance à la température et à la pression.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Corps	: PVC PVDF
Joint	: EPDM ou FPM
Siège bille	: PTFE
Raccord Entrée/Sortie	: 1/4" G 1/8" G

**Accessoires** : Embout de prise d'échantillon, Mamelon, Bouchon  
Anneau de blocage, Joint,

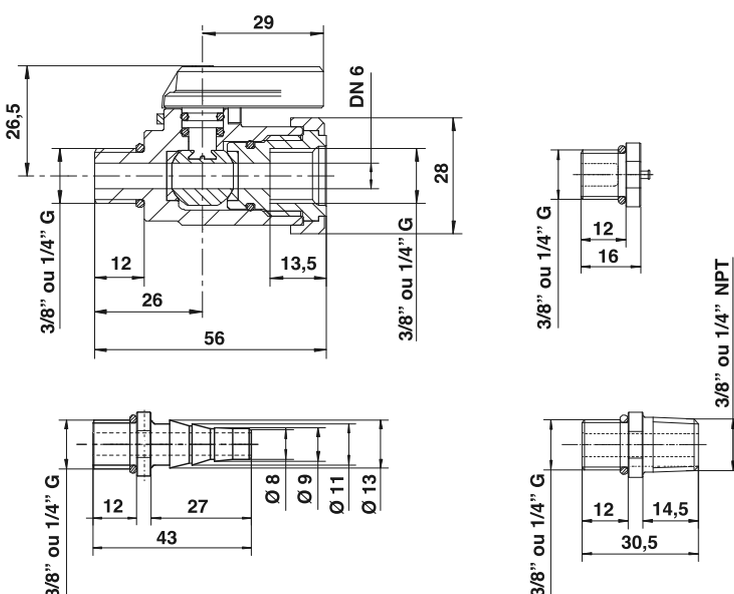
### Caractéristiques de débit



## CODES ARTICLES

Raccord	Corps PVC / joint EPDM	Corps PVC / joint FPM	Corps PVDF / joint FPM
1/4"	AD 122 353	AD 122 354	CD 122 459
3/8"	AD 122 751	AD 122 757	CD 122 460

## DIMENSIONS



Vanne de laboratoire  
VL2V S4

PLAS

931-01/1

**BAMO MESURES**

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : [www.bamo.fr](http://www.bamo.fr)

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : [info@bamo.fr](mailto:info@bamo.fr)

26-04-2011

931 10 01 A