

Spécifications

Utilisation fluide

Tous gaz corrosifs ou non, et mélanges jusqu'à haute pureté 6.0 (99,9999 %Vol)

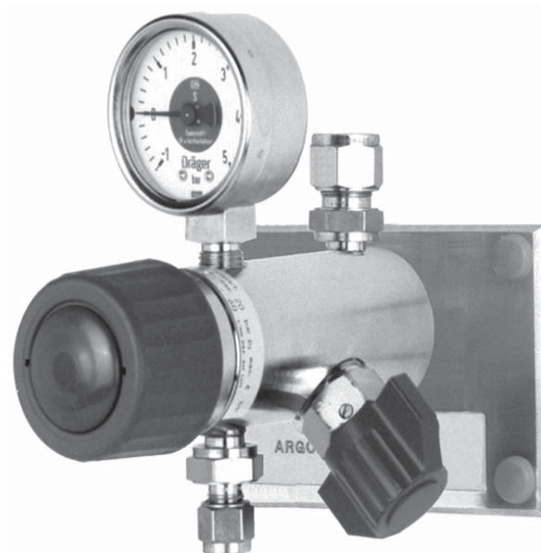
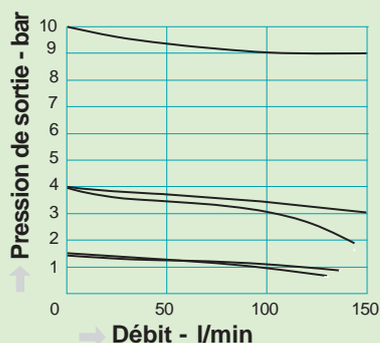
Caractéristiques techniques

Pression d'entrée maxi:..... 40 bar
 Plages de réglage:..... Maxi 1.5 / 4 / 10 bar
 Niveau d'étanchéité vers l'extérieur:.....
 10⁻⁸ mbar l/s He
 Plage de température:..... -20 °C à +70 °C
 Débit nominal:..... 1-200 l/min en azote

Pièces en contact avec le fluide

Corps:Inox 316L ou Laiton chromé
 Membrane:..... Elgiloy / Hastelloy
 ..Propreté: Dégraissage pour service oxygène
 Orifice entrée / sortie: 1/4" gaz femelle
 sortie vanne:1/8" gaz femelle
 option: adaptateur 1/4" NPT
 . Raccordements entrée / sortie:..... Cf codification
 pour commande au verso
 ..Poids approximatif: 0.7 Kg (laiton)
 1.2 Kg (inox)
 Dimensions: Cf schémas au verso
 Montage:platine murale 75 x 100mm
aluminium gris / blanc

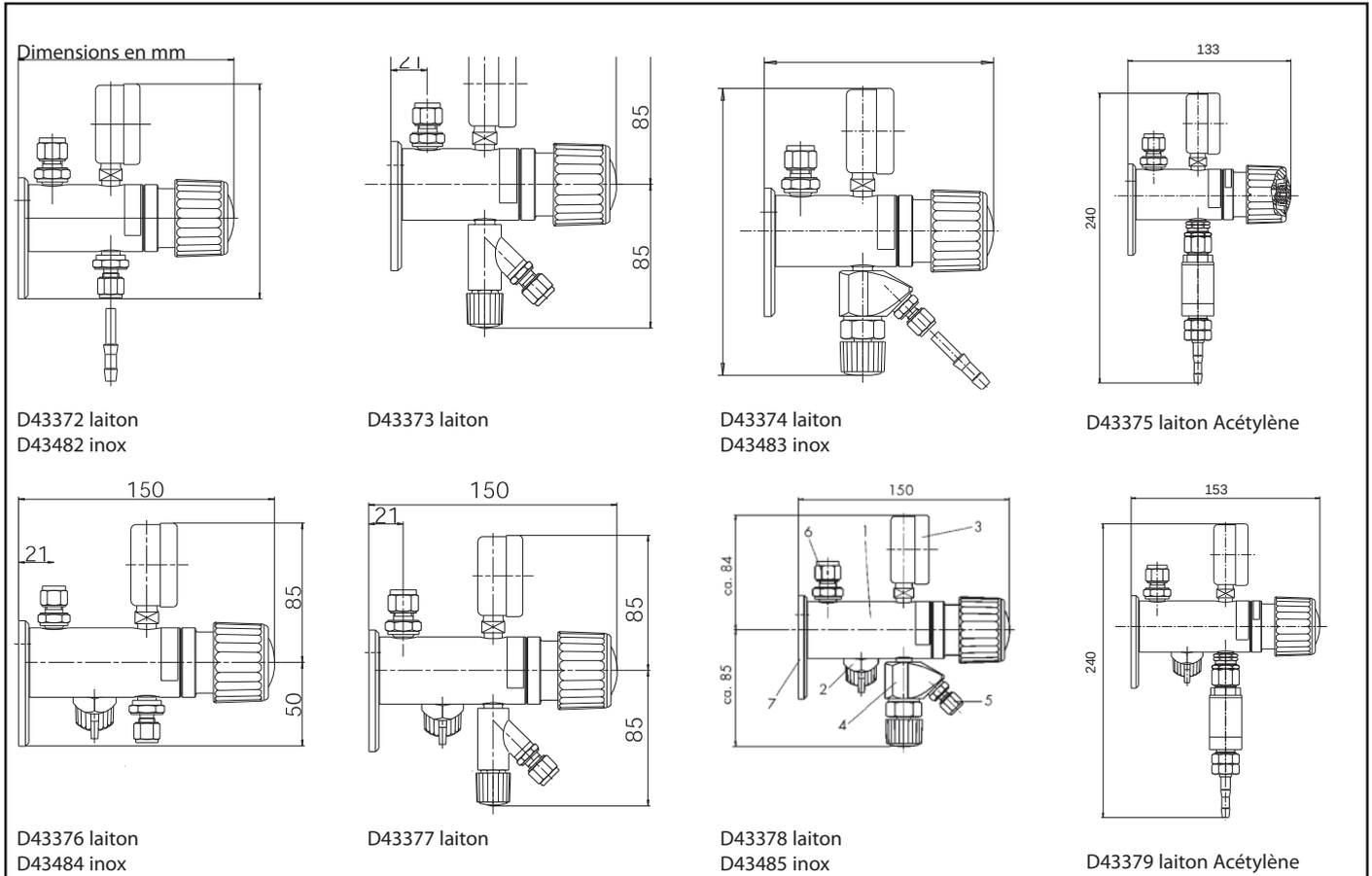
Courbes de débit



Caractéristiques & Avantages

- Vanne d'arrêt position ouvert/fermé sur 90°
- Conception intégrée pour un encombrement restreint
- Design compact et ergonomique
- Volume interne réduit, temps de purge court
- Design modulaire intégrant détendeur, manomètre, vanne d'arrêt et vanne de réglage de débit
- Installation facile grâce à la platine de montage

MiniLabo2



Codification pour Commande

Exemple de Référence:

D43376 - AR - 05 - F - 2

RÉF. DE BASE	TYPE DE GAZ	RACC. SORTIE	RACC. ENTRÉE	PRESSION MAX. SORTIE
<p>MiniLabo2 détendeur point d'utilisation avec platine de montage et:</p> <p>Laiton D43372 MiniLabo2 D43373 vanne à aiguille D43374 vanne de réglage, à membrane métallique D43375 arrête flamme</p> <p>Inox D43482 MiniLabo2 D43483 vanne de réglage, à membrane métallique</p> <p>MiniLabo2 VH détendeur point d'utilisation avec platine de montage, vanne d'arrêt, et:</p> <p>Laiton D43376 MiniLabo2 D43377 vanne à aiguille D43378 vanne de réglage, à membrane métallique D43379 arrête flamme</p> <p>Inox D43484 MiniLabo2 D43485 vanne de réglage, à membrane métallique</p>	<p>AO – Oxygène AR – autres gaz AK – gaz corrosifs** 22 – Acétylène* 23 – Monxyde de Carbone 20 – Ammoniaque**</p> <p>* uniquement pour pression de sortie = 1,5bar</p> <p>** uniquement inox</p>	<p>00 – 1/4" gaz femelle (version régulateur) 1/8" gaz femelle (version vanne) 05 – racc. double bague 6 mm + embout cannelé 18 – embout cannelé 6 mm (version arrête flamme)</p>	<p>E – 1/4" gaz femelle * F – racc. double bague 8 mm G – racc. double bague 10 mm</p> <p>* option: adaptateur 1/4" NPT femelle</p>	<p>1 – 1.5 bar 2 – 4 bar 3 – 10 bar</p>