

REGULATEUR DE DEBIT ET PRESSION

REFERENCE	DESIGNATION
VANNE AIGUILLE	VANNE DE REGLAGE A AIGUILLE POUR GENERATEUR H2
VANNE BROOKS	REGULATEUR DE DEBIT POUR GENERATEUR H2
REGULG1	REGULATEUR DE PRESSION 0-8 BAR AVEC MANO POUR RESEAU AIR ET AZOTE
RAMPE 2 MANOS	RAMPE D'ALIMENTATION AVEC 2 REGULATEURS + MANOS
RAMPE 3 MANOS	RAMPE D'ALIMENTATION AVEC 3 REGULATEURS + MANOS

VANNE DE REGLAGE A AIGUILLE

- Conçu spécifiquement pour les très faibles débits de gaz et pour les réglages de précision en chromatographie.
- Un compte tours sens horaire en fermeture permet de réaliser des réglages précis sur cette vanne de haute Résolution.
- Permet de limiter en débit la sortie du générateur d'hydrogène pour éviter qu'il se mette en erreur si il y a une demande d'hydrogène supérieur à son débit nominale.



CARACTERISTIQUES

- Corps de vanne en laiton chromé
- Aiguille inox 316L
- Joints toriques Viton
- Raccords double bague 1/8
- Pression de service max 70 bar

REGULATEUR DE DEBIT BROOKS

- Permet de régler et de maintenir avec précision un débit constant de gaz lorsque la pression amont est constante et la pression aval est variable sur un générateur d'hydrogène.
- Ce régulateur intègre une vanne à aiguille d'une grande précision grâce à son grand nombre de tours.



CARACTERISTIQUES

- Corps en aluminium
- Membrane Buna
- Raccords double bague 1/8
- Pression de service max 13 bar

REGULATEUR DE PRESSION

- Permet de réguler la pression en sortie de générateurs d'air ou d'azote avant les instruments analytiques



CARACTERISTIQUES

- Mini régulateur
- Manomètre 0-12 bar
- Plage de régulation 0-8 bar
- Connexions entrée et sortie : 1/4 F.
- Raccords de sortie sur demande

RAMPE D'ALIMENTATION AVEC 2 OU 3 REGULATEURS DE PRESSION + MANOS

Permet d'alimenter plusieurs instruments analytiques à des pressions différentes à partir d'un générateur d'air ou d'azote.



CARACTERISTIQUES

- Manomètre 0-12 bar
- Plage de régulation 0-8 bar
- Connexions entrée et sortie : 1/4 F.
- Raccords de sortie sur demande

VANNES D'ARRET

REFERENCE	DESIGNATION	RACCORD ENTREE	RACCORD SORTIE
VANNE ¼	Vanne ¼ de tour	¼ F	¼ F
VANNEMINI	Vanne miniature	¼ F	¼ F
VANNELBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Laiton	1/8 double bague	1/8 double bague
VANNELBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Laiton	Raccord double bague pour tube 6	Raccord double bague pour tube 6
VANNELBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Laiton	3/8 double bague	3/8 double bague
VANNEIBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Inox	1/8 double bague	1/8 double bague
VANNEIBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Inox	Raccord double bague pour tube 6	Raccord double bague pour tube 6
VANNEIBOISSEAU	Vanne Swagelock à boisseau sphérique Inox	3/8 double bague	3/8 double bague
VLM45	Vanne d'arrêt à membrane ¼ tour haute pression	3/8 G F	3/8G F

VANNE ¼ TOUR

➤Vanne d'isolement sur réseau air et azote

- Vanne laiton chromé
- Pression de service max. 30 bar



VANNE MINIATURE

➤Vanne d'isolement sur réseau air et azote , en amont d'un régulateur de pression

- Vanne laiton chromé
- Vanne compacte
- Ne tient pas de place: bouton de fermeture se fond dans la tuyauterie
- Pression de service max. 10 bar



VANNE D'ARRET A BOISSEAU SPHERIQUE

➤Vanne d'isolement pour le marché de la chromatographie , pour insoler un instrument analytique

- Vanne en laiton ou en inox
- Vanne à faible volume mort
- Vanne compacte
- Disponible pour tube 1/8, 6, 3/8



VANNE D'ARRET A MEMBRANE

➤Vanne d'isolement pour toute ligne de gaz à une pression de service importante

- Vanne à membrane , à grand débits (diamètre de passage de 8mm)
- Vanne en laiton chromé
- Vanne compatible oxygène
- Haute étanchéité grâce à la membrane
- Filetage à l'arrière pour montage sur panneaux
- Raccord entrée/sortie 3/8 G Femelle
- Pression de service max. 45 bar / 650 psi

