

Panneaux de fourniture de gaz – Série VP

Les panneaux de fourniture de gaz fonctionnent manuellement. Le système de distribution de gaz à haute pression est conçu pour fournir, d'une façon précise et sécuritaire, des gaz de haute pureté, corrosifs, toxiques et inflammables.

Les panneaux peuvent être installés seuls ou incorporés à l'intérieur d'un cabinet de gaz. Ils sont offerts en 5 configurations de base pour une polyvalence accrue et convenir à la plupart des applications.

Toutes les surfaces en contact avec le gaz sont en acier inoxydable 316 et la plomberie est conçue pour offrir un volume interne minimale et un volume mort réduit pour faciliter la purge et réduire le risque de contamination.

Matériaux de construction

Détendeur et robinet(s) :

Acier inoxydable 316 massif

Manomètres :

Acier inoxydable 316

Couvercle détendeur

Acier inoxydable

Sièges :

PCTFE

Soufflet :

Acier inoxydable 316

Joint d'étanchéité :

Teflon® et Viton®

Queue de cochon :

Rigide: Acier inoxydable 316

Boyaux flexible: Tube intérieur acier inoxydable 316 L avec acier inoxydable 304 tressé en double et raccord de sortie en acier inoxydable 316 L

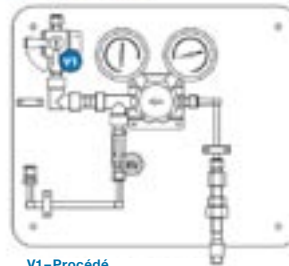
Panneau :

Acier inoxydable 304 brossé



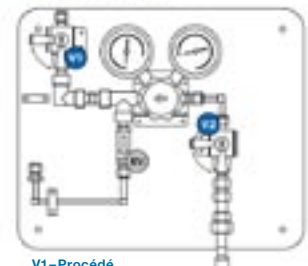
Disponible en configuration de 1, 2, 3, 4 et 5 robinets pour une polyvalence accrue.

PANNEAU À UN ROBINET



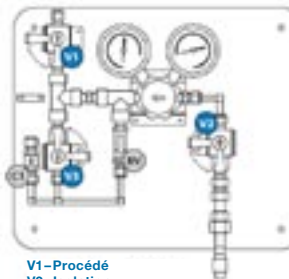
V1 - Procédé
RV - Soupape de décharge

PANNEAU À DEUX ROBINETS



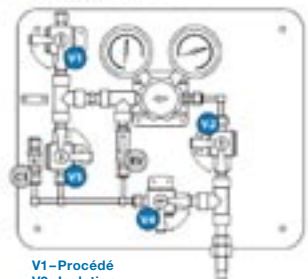
V1 - Procédé
V2 - Isolation
RV - Soupape de décharge

PANNEAU À TROIS ROBINETS



V1 - Procédé
V2 - Isolation
V3 - Évén BP
RV - Soupape de décharge
C1 - Vanne anti-retour

PANNEAU À QUATRE ROBINETS



V1 - Procédé
V2 - Isolation
V3 - Évén BP
V4 - Évén HP
RV - Soupape de décharge
C1 - Vanne anti-retour