

Spécifications

Utilisation fluide

Tous gaz corrosifs ou non, ou autres fluides compatibles avec les ..matériaux de construction. Pour toutes autres utilisations, nous contacter.

Caractéristiques techniques

Pression d'entrée maxi:..... 241 ou 27 bar

Plages de réglage:

..... 0.1-1.7 / 0.1-3.5 / 0.1-6.9 / 0.1-10.3 bar

Pression d'épreuve:..... 150% de la pression

.....d'entrée maxi

Capacité de débit:

Cv = 0.06 (Entrée 241 bar)

Cv = 0.15 (Entrée 27 bar)

Cv = 0,02 (modèle bas débit, ajouter le suffixe 031 à la référence.)

Plage de température:..... -40 °C à +74 °C

Poids:..... 1.35 Kg

Fixation arrière:..... 2 x M5

Pièces en contact avec le fluide

Corps:.....Inox 316

Joint:..... Téflon

Siège de décompression: PCTFE

Siège, bague de guidageTéflon

Membrane et mécanismeInox 316

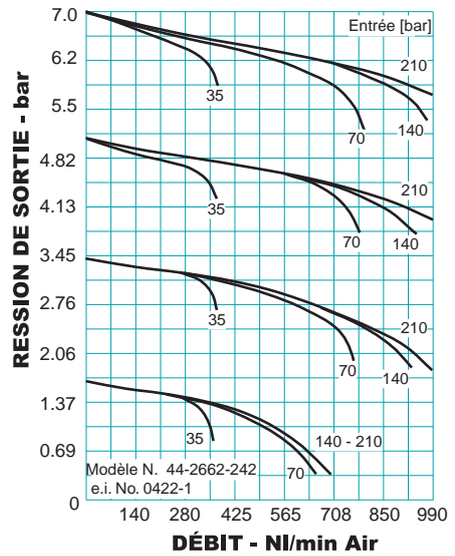
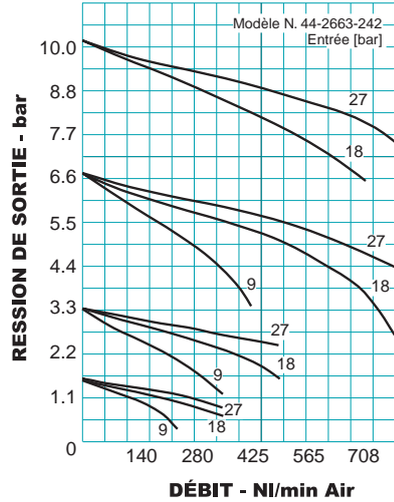
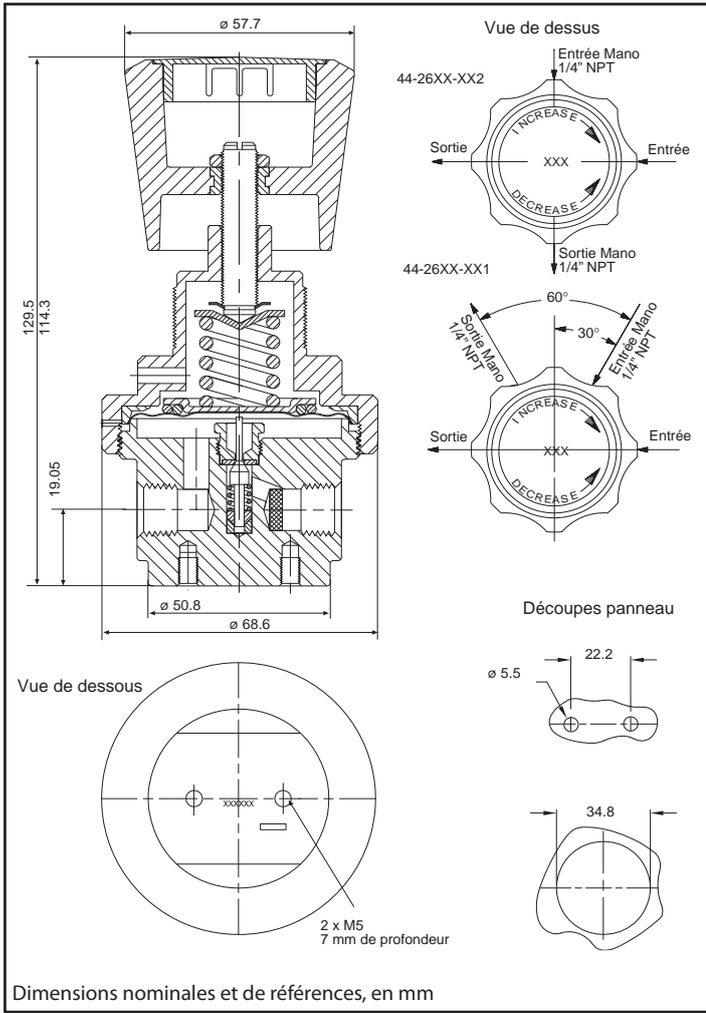
Autres pièces:.....Inox 316



Caractéristiques & Avantages

- Haute sensibilité pour un contrôle de pression précis
- Pression de sortie stable, peu sensible aux variations de pression d'entrée (exemple: utilisation sur bouteille de gaz)
- Résistance haute corrosion due à l'utilisation d'aciers inox de haute qualité
- Ports manomètres en standard

Série 44-2600 - Détendeur De Pression



Modifications Principales

Décompression automatique
 Capot inox
 Cv = 0.02
 Cv = 0.24
 Piston à dôme multiplicateur 5:1
 Piston à dôme 1:1, ports manomètres
 Cv = 0.24, ports manomètres
 Dôme + Ressort de décalage
 Capot orientable pour collecte de fuite

Suffixe V
 Suffixe 007
 Suffixe 031
 Suffixe 037
 Suffixe 506
 Suffixe 517
 Suffixe 524
 Suffixe 559
 Suffixe 800

Codification Pour Commande

Exemple de référence:

44-26 6 1 2 4 1 V

RÉF. DE BASE	MATÉRIAU CORPS	PLAGE DE PRESSION DE SORTIE	TYPE DE RACCORDEMENT ENTRÉE / SORTIE	TAILLE DE RACCORDEMENT ENTRÉE / SORTIE	PRESSON D'ENTRÉE	DÉCOMPRESSION AUTOMATIQUE
44-26	6 - Inox 316	0 - 0.1 - 1.7 bar (1.5 - 25 PSIG) 1 - 0.1 - 3.5 bar (1.5 - 50 PSIG) 2 - 0.1 - 7.0 bar (1.5 - 100 PSIG) 3 - 0.1 - 10.3 bar (1 - 150 PSIG)	2 - NPT Ports VCRI® internes ou soudés: Nous contacter	4 - 1/4"	1 - 241 bar (3500 PSIG) 2 - 27 bar (400 PSIG)	V - Décompression automatique (en option)

RACCORDEMENTS SOUDÉS: Tubes, raccords VCRI® (ou équivalent) peuvent être soudés sur le corps du régulateur. Voir "taille de raccordement entrée/sortie" pour sélectionner le raccordement VCRI® (ou équivalent)

VCRI® est une marque déposée de Cajon Corp
 Téflon® est une marque déposée de Du Pont Inc