

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Classe de pression selon critères ANSI/ASME

B31.3

Pression d'entrée maxi:

Inox:415 bar

Laiton, aluminium:345 bar

Plages de réglage:0-3.5 / 0-10 /

..... 0-17 bar

Pression d'épreuve: 150% de la pression

..... d'entrée maxi

Niveau d'étanchéité:.....Sans bulle

Plage de température (ambiance et fluide):.....

..... -55 °C à +74 °C

Capacité de débit:Cv = 0.08

Couple de manoeuvre maxi: 2.26 Nm

❑ Pièces en contact avec le fluide

Corps: Inox 316, laiton, aluminium

Capot:.....Inox 300

Filtre 40 microns:.....Inox 316

Siège:.....CTFE

Joint o-ring:.....Buna-N

Membrane:.....Buna-N

Autres pièces:Inox 300

Pour tous autres matériaux ou modifications, nous contacter.

❑ Propreté:.....CGA 4.1 & ASTM G93

.....(niveau intermédiaire)

❑ Poids (sans manomètres):

Inox, laiton..... 1.4 kgs

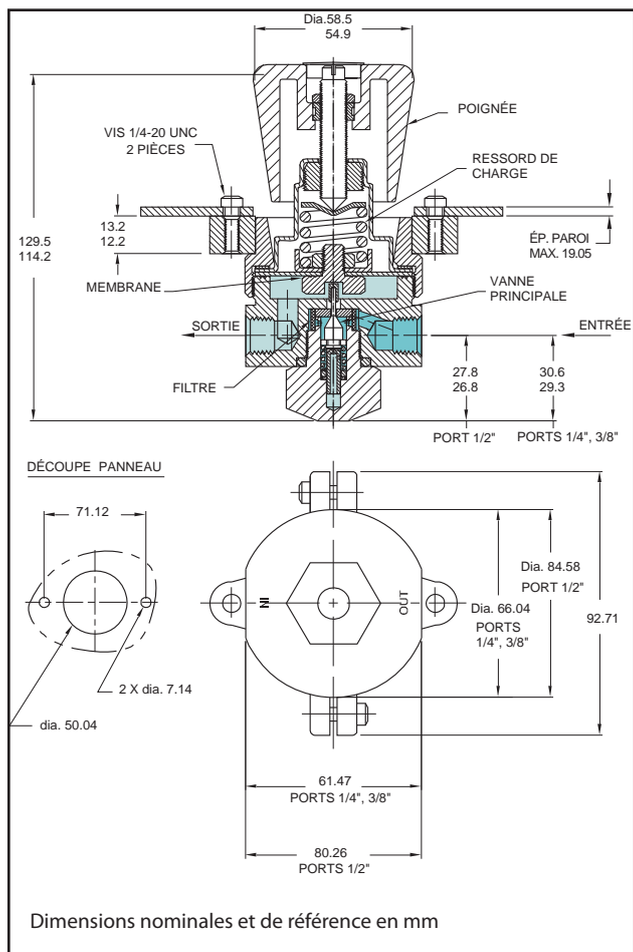
Téflon®, Viton® and Vespel® est une marque déposée de Du Pont.



Caractéristiques & Avantages

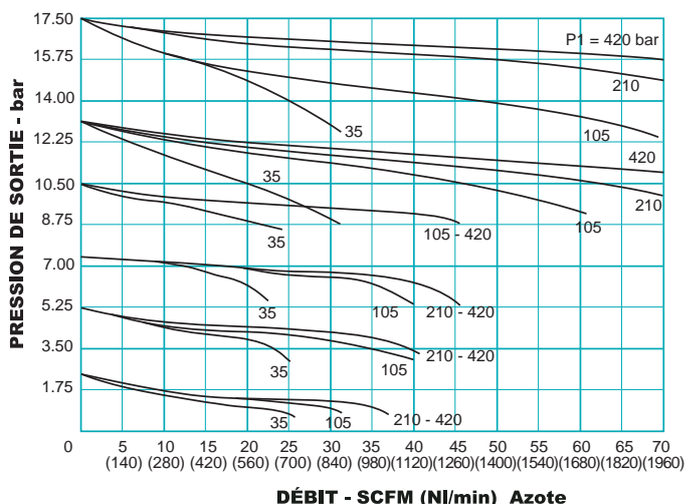
- Régulation précise - technologie à membrane
- Nombreuses options en terme de raccords mécaniques et choix de pièces non métalliques
- Excellente répétabilité
- Poignée à faible couple de manoeuvre
- Montage panneau (collier inclus)
- Construction inox, laiton ou aluminium
- Ports manomètres disponibles
- Version fort débit, Cv = 0.24 (pour une pression d'entrée maximum de 207 bar)

Série 26-1500 - Détendeur (Sans Décompression Automatique)

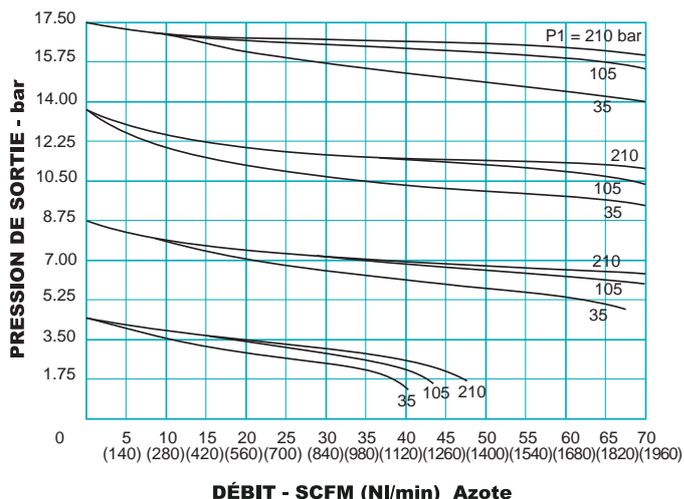


Courbes de débit

Standard Cv= 0.08



En option Cv= 0.24
(Modèle n° 26-1562-24-004)



Modifications Principales

- Cv = 0,24 (modèle entrée 207 bar maxi), siège TFE
- Membrane et O-ring en Viton-A
- Ports manomètres E/S 1/4" NPT, à 60°
- Membrane inox, O-ring Téflon
- Servie hydraulique, corps inox 300, Viton, sans filtre, CV=0,24
- Servie hydraulique, Viton, sans filtre, CV=0,24
- Compatibilité NACE (sce H2S), Inox, Cv 0,24, Entrée 207 bar maxi

- Suffixe 004
- Suffixe 007
- Suffixe 008
- Suffixe 065
- Suffixe 118
- Suffixe 154

Codification Pour Commande

Exemple de référence:

RÉF. DE BASE	MATÉRIAU DU CORPS	PLAGE DE PRESSION DE SORTIE	TYPE DE RACCORDEMENT ENTRÉE / SORTIE & MANOS	TAILLE DE RACC. ENTRÉE / SORTIE & MANOS
26-15	<p>6</p> <p>1 - Laiton</p> <p>3 - Aluminium 2024</p> <p>6 - Inox 316</p>	<p>1</p> <p>0 - 0 - 3.5 bar (0 - 50 PSIG)</p> <p>1 - 0 - 10 bar (0 - 150 PSIG)</p> <p>2 - 0 - 17 bar (0 - 250 PSIG)</p>	<p>2</p> <p>1 - SAE*</p> <p>2 - NPT</p> <p>3 - MS33649</p>	<p>4</p> <p>4 - 1/4"</p> <p>6 - 3/8"</p> <p>8 - 1/2" (uniq. corps inox)</p>

Pour plus d'informations concernant **les modifications, les kits de réparation et les accessoires**, nous contacter