

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Pression d'entrée maxi:..... 310 bar
 Pression d'épreuve:..... 150% de la pression
d'entrée maxi
 Niveau d'étanchéité:..... sans bulle
 Plage de température*:..... -25 °C à +75 °C
 Capacité de débitCv = 0.06
 Couple de manoeuvre maxi.:..... 3.39 Nm

**Pour des plages de température plus larges (-54 °C à +204 °C), nous contacter*

❑ Pièces en contact avec le fluide

Corps:..... Laiton ou Aluminium nickelé,
 Membrane:..... Buna-N, Ethylène Propylène
 ou Viton®
 Siège:..... Téflon® (entrée 35 bar maxi),
CTFE ou Vespel®
 Bague de guidage (amont):Téflon®
 Bague de guidage (aval):Inox 316
 Filtre (40 microns):.....Inox 316
 Autres pièces:.....Inox 300

Pour toutes autres matières, nous contacter.

❑ **Propreté:**CGA 4.1 et
 ASTM G93 (niveau intermédiaire)

❑ Poids (sans manomètres):

Laiton:..... 1.1 kg
 Aluminium:0.45 kg

❑ **Raccordements:**1/4" NPT

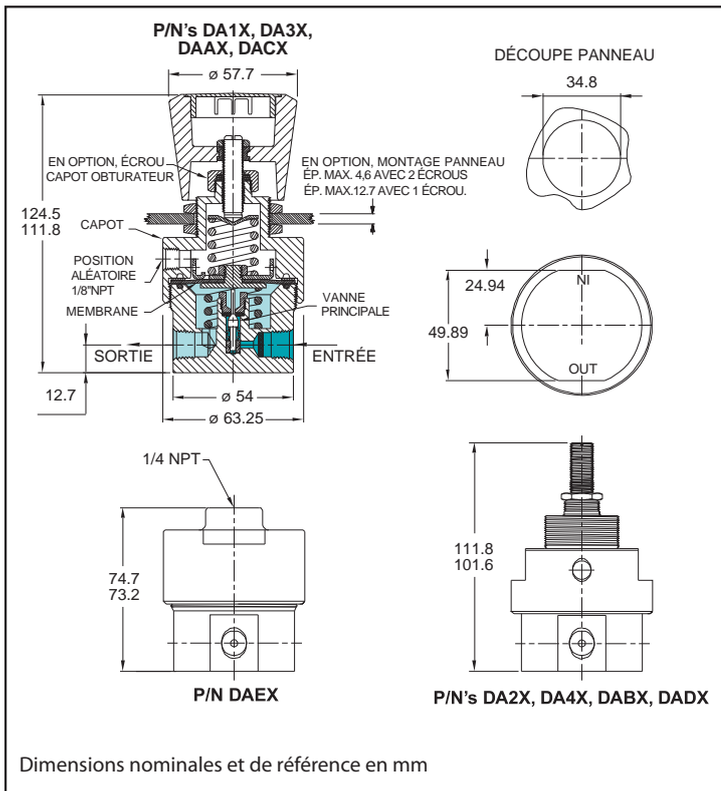
Vespel®, Viton-A® et Téflon sont des marques déposées de Du Pont.



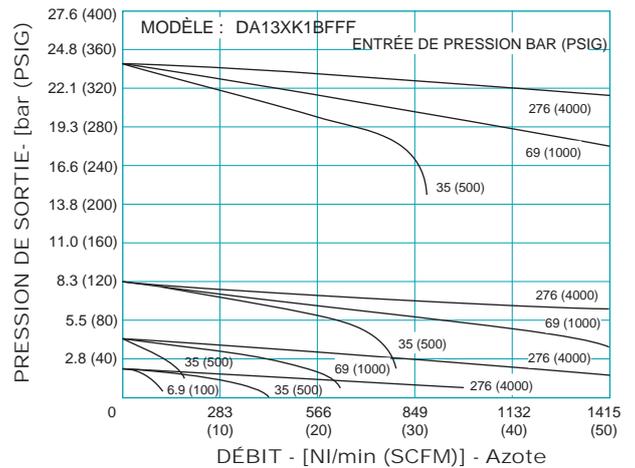
Caractéristiques & Avantages

- Compact et très sensible
- Economique
- Technologie à membrane: Temps de réponse court et régulation précise:
- Excellente répétabilité
- Sans décompression automatique
- Guidage fin et souple
- Capot Canaliseur disponible
- En option, montage panneau
- En option, plusieurs configurations possibles concernant les raccords, les matériaux (corps) et les pièces non métalliques

Série DA - Détendeur Pression Absolue



Courbes De Débit



Codification Pour Commande

Exemple de référence:

DA	1	3	0	K	1	B	9	A	FF9	
RÉF. DE BASE	TYPE DE CHARGE	MATÉRIAU CORPS	PLAGE DE PRESSION DE SORTIE		MATÉRIAU DU SIÈGE	DÉBIT Cv	MATÉRIAU MEMBRANE	CONFIG. MONTAGE	CONFIGURATION PORTS STANDARD	ENTRÉE, SORTIE & PORT MANO TYPE & TAILLE
			STANDARD bar eff. (PSIG)	ABSOLU 28" Hg Vac bar eff. (PSIG)						
DA	Détendeur Standard 1 - Réglage poignée 2 - Réglage tournevis 3 - Réglage manuel capot obturateur 4 - Réglage vis capot obturateur Détendeur Pression Absolue A - Réglage poignée B - Réglage tournevis C - Réglage manuel capot obturateur D - Réglage vis capot obturateur E - Version à dôme (pression maxi. 8.6 bar (125 PSIG))	1 - Laiton 3 - Aluminium	0 - N/A	7.0 (100) (uniquement version à dôme)	K - CTFE Entrée 310 bar (4500 PSIG) maximum V - Vespel® Entrée 310 bar (4500 PSIG) maximum T - Téflon® Entrée 35 bar (500 PSIG) maximum	1-0.06	B - Buna N E - Ethylène Propylène V - Viton®	9 - Aucune P - Montage panneau	A - Sans port mano D - Sortie: port mano à 90° B - Entrée/sortie port mano à 60° L - Entrée/sortie port mano à 90° 	F - 1/4"NPT 9 - Sans

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