

4 Plages de réglage, jusqu'à 55 bar
Economique / Sensible / Compact

Série 44-1700

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Plages de réglage:

.....3-10 / 3-21 / 7-48 / 7-55 bar

Pression d'épreuve: 150% de la pression

.....d'entrée maxi

Niveau d'étanchéité: sans bulle

Température de service: -25 °C à +74 °C

Capacité de débit: Cv = 0.1

❑ Pièces en contact avec le fluide

Corps:Inox 316 ou Laiton

Siège: CTFE

O-ring:Viton®

Bagues anti-extrusion: Téflon®

Autres pièces:

Version inox: Inox 316

Version laiton: Laiton & Inox 300

Pour tous autres matériaux ou modifications, nous contacter.

❑ Poids (sans manomètres): 0.9 kg

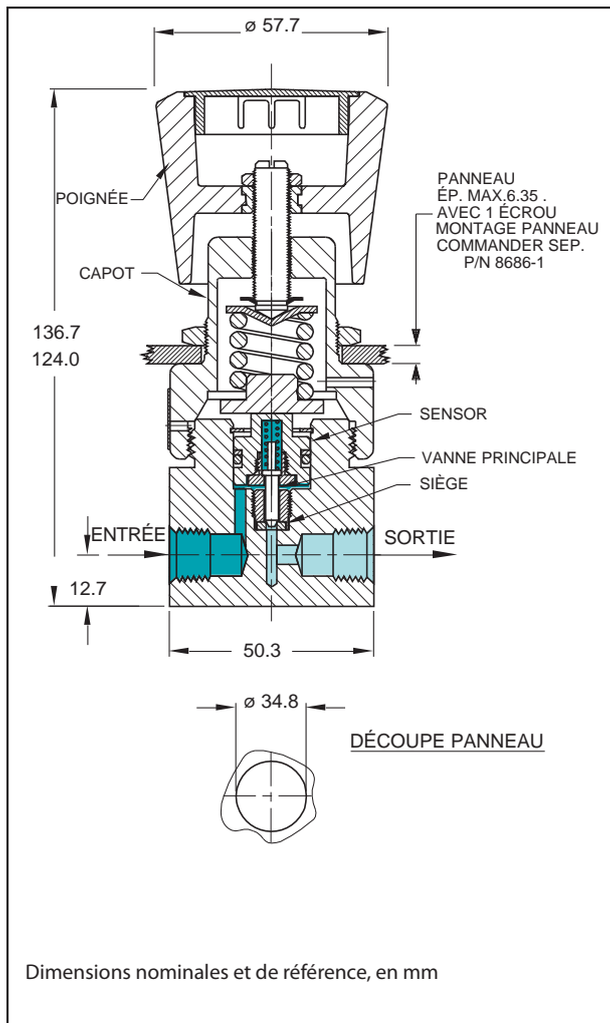


Caractéristiques & Avantages

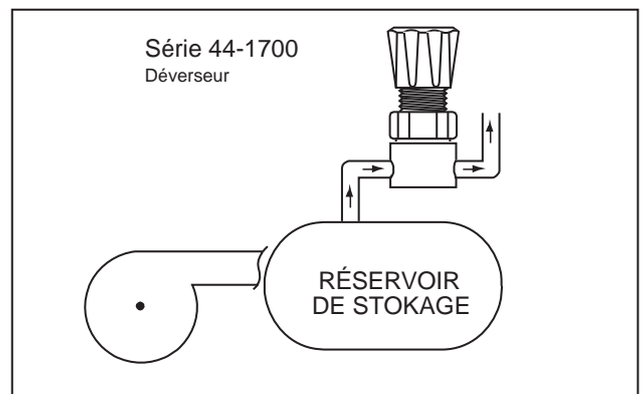
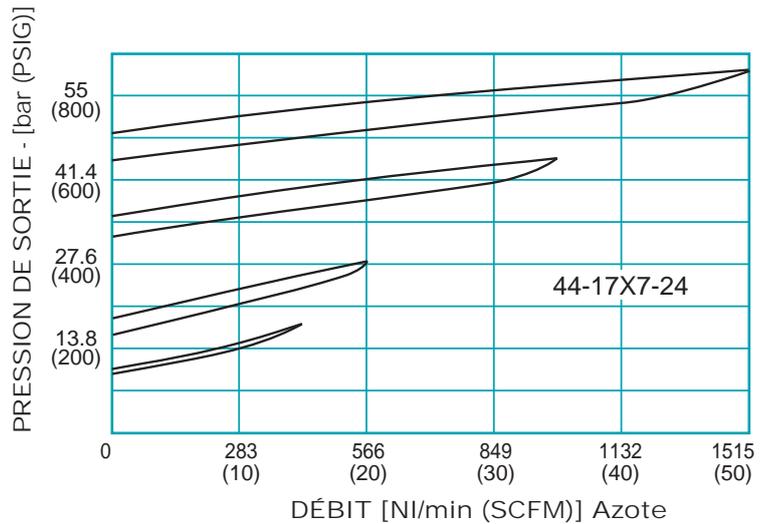
- Conception économique & compacte
- Importante sécurité et fiabilité: Technologie à piston
- Version laiton et version inox disponibles
- Ports pour manomètres et accessoires pour montage en panneau disponibles en option
- Capacité de débit: Cv = 0.1
- Guidage simple et souple

Téflon® et Viton® sont des marques déposées de DuPont

Série 44-1700 - Déverseur / Service Général



Courbes De Débit



Codification Pour Commande

Exemple de référence:

44-17	6	3	-	2	4
REF. DE BASE	MATÉRIAU CORPS	PLAGE DE PRESSION DE SORTIE		TYPE DE RACC. ENTRÉE / SORTIE	TAILLE DE RACC. ENTRÉE / SORTIE
44-17	1 - Laiton 6 - Inox 316	2 - 3 - 10 bar (40 - 150 PSIG) 3 - 3 - 21 bar (40 - 300 PSIG) 7 - 7 - 48 bar (100 - 700 PSIG) 8 - 7 - 55 bar (100 - 800 PSIG)		2 - NPT	4 - 1/4"

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