

Spécifications

❑ Caractéristiques techniques

Pression d'entrée maxi :690 bar
 7 Plages de réglage:
0.3-34.5 / 0.3-55.2 / 0.7-103 / 1-172 /
 1.7-276 / 3.4-414 / 13.8-690 bar
 Pression d'épreuve :150% de la pression
d'entrée maxi
 Niveau d'étanchéité:.....sans bulle
 Température ambiante et du fluide :
-30 °C à + 74 °C
 Capacités de débit :
Cv 0.10 (26-17X1 à 26-17X4)
Cv 0.14 (26-17X5 à 26-17X7)
 Couple de manœuvre de la poignée : 4.5 Nm

❑ Pièces en contact avec le fluide

Bagues anti-extrusion:Téflon®
 Corps:Inox 316
 Joints o-ring:Buna-N
 Joints:.....PCTFE
 Siège:PCFTE (26-17X1 jusqu'à 26-17X4)
Téflon (26-17X5 jusqu'à 26-17X7)
 Mécanisme:Inox 300
 Autres pièces :Inox 300

Pour tous autres matériaux, nous contacter.

❑ Poids :2.2 Kgs

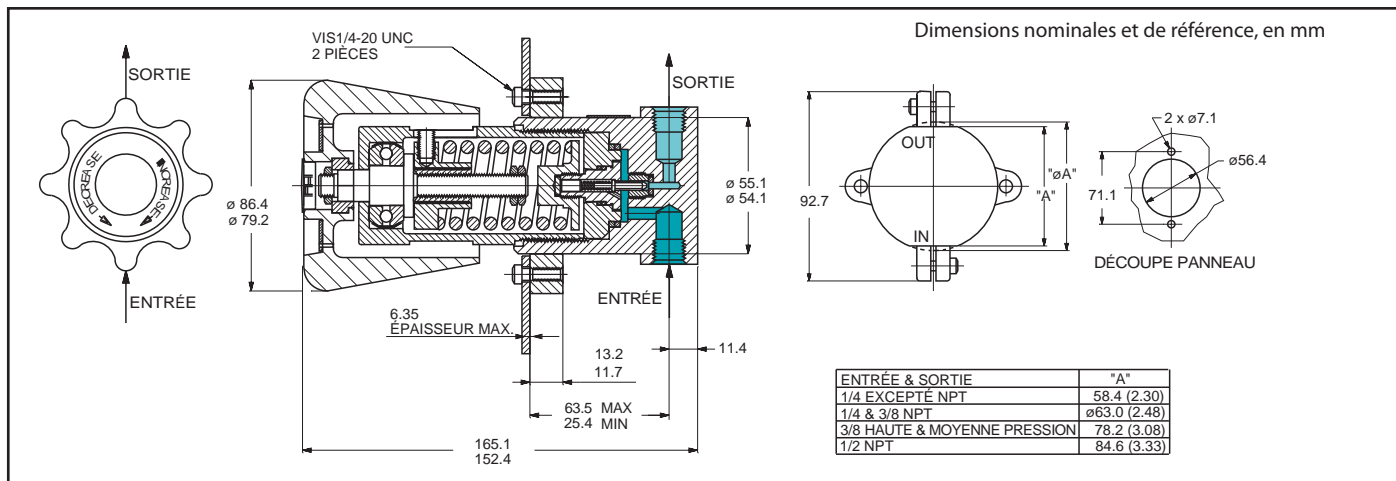
* ou équivalent



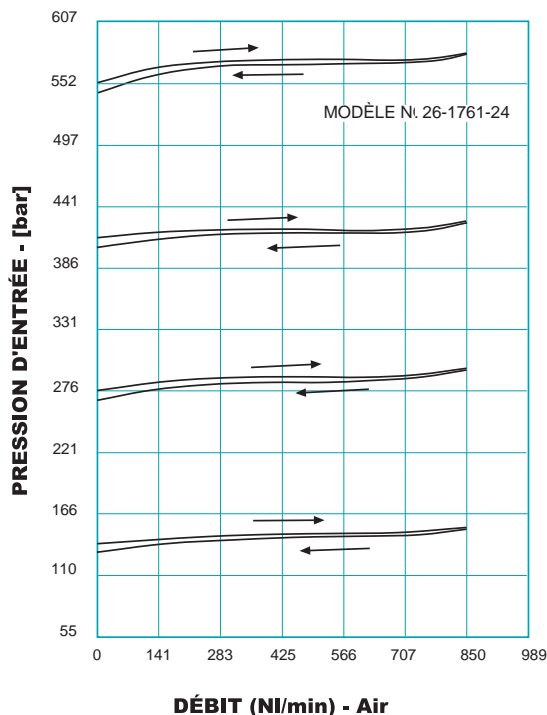
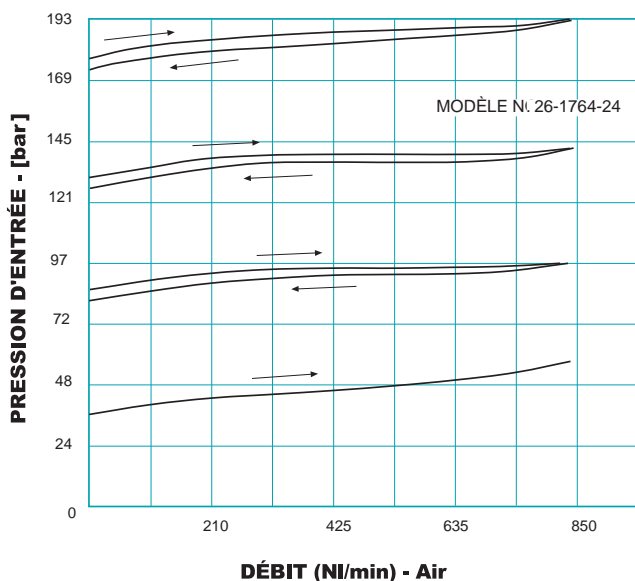
Caractéristiques & Avantages

- Compatibilité NACE (en option), pour utilisation sur gaz corrosifs
- Répétabilité sur point de consigne meilleure que celle des soupapes de sécurité conventionnelles
- Nombreuses applications possibles :
 - 7 différentes plages de pression
 - Option: plage de réglage 13.8 - 1034 bar
 - Option: Débit élevé: Cv = 0.60
- La refermeture étanche garantit une pression constante
- Sécurité et fiabilité: technologie à piston
- En standard, montage panneau pour implantation sur bancs d'essais
- Compatible avec les convertisseurs et les servo-pilotes électropneumatiques ER5000 Tescom

Série 26-1700 - Déverneur / Haute Pression



Courbes De Débit



Codification Pour Commande

Exemple de référence:

26-17 **6** **4** - **2** **4**

REF. DE BASE	MATÉRIAU DU CORPS ET DU CAPOT	PLAGE DE RÉGULATION	TYPE DE RACC. ENTRÉE / SORTIE	TAILLE DE RACC. ENTRÉE / SORTIE
26-17	6 - Inox 316	1 - 13.8 - 690 bar (200 - 10,000 PSIG) 2 - 3.4 - 414 bar (50 - 6000 PSIG) 3 - 1.7 - 276 bar (25 - 4000 PSIG) 4 - 1 - 172 bar (15 - 2500 PSIG) 5 - 0.7 - 103 bar (10 - 1500 PSIG) 6 - 0.3 - 55.2 bar (5 - 800 PSIG) 7 - 0.3 - 34.5 bar (5 - 500 PSIG)	1 - SAE 2 - NPT 3 - MS33649 4 - Haute pression (AMINCO) 6 - Moyenne pression (AUTOCLAVE)	2 - 1/8" 4 - 1/4" 6 - 3/8" 8 - 1/2" *
*Disponible en NPT, haute et moyenne pression uniq.				

Accessoires & Modifications Principales

Collier pour montage en panneau (inclus en standard)	Ref. 1129
Joints o-ring Viton	Suffixe 043
Inox 303, 1035 bar max, Cv=0,04	Suffixe 099
NACE, service H2S	Suffixe 069
Haute température, 200°C maxi	Suffixe 090
345 bar maxi, Cv=0,6	Suffixe 184
O-ring Buna N 90 Durometer, service CO2	Suffixe 194
Entrée/Sortie 1/2"	X8
O-ring uréthane, service CO2	Suffixe 161
Corps et pièces immergées en inox 316	Suffixe 065
Versions à dôme, avec multiplicateur, sans décompression automatique - Nous consulter	

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