

AER DL 55 HP
Détente haute pression



<u>Présentation :</u>	laiton
<u>Utilisation :</u>	tous gaz non corrosifs
<u>Pression amont :</u>	350 Bars maximum, avec manomètre HP 0-400 Bars
<u>Manomètre BP :</u>	0-60, 100, 160 ou 400 Bars
<u>Pression aval :</u>	réglable par vis de détente, maximum jusqu'aux 2/3 de la graduation du manomètre BP (maxi 200 bar)
<u>Raccords d'entrée :</u>	raccords normalisés bouteilles de gaz ou 1/4 " F NPT ou M 1/2 " G
<u>Raccords de sortie :</u>	F 1 / 4 " NPT ou M 1/2 " G
<u>Particularité :</u>	Un piston à joints toriques supprime tous les risques d'éclatement dus aux membranes classiques. Ce principe monté sur nos appareils HP depuis 1967, offre un fonctionnement souple et stable malgré les pressions élevées mises en œuvre.
<u>Débits normalisés :</u>	Amont 71 Bar - aval 35 Bar = 65 N m3/h Amont 111 Bar - aval 55 Bar = 150 N m3/h Amont 200 Bar - aval 100 Bar = 200 N m3/h