

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
<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.