

ETNA
INDUSTRIE

DEVERSEUR REGLABLE



DESCRIPTION

Technologie à action indirecte permettant :

- une étanchéité absolue en refermeture
- grande fidélité de la pression d'ouverture
- excellente réponse dynamique
- absence de vibration
- insensibilité à la pression aval

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Pièces en contact avec le fluide : acier inoxydable.

Autres pièces : acier protégé et acier inoxydable.

Membrane et clapet déterminés suivant fluide, pression et température d'utilisation pour une durée de vie maximale.

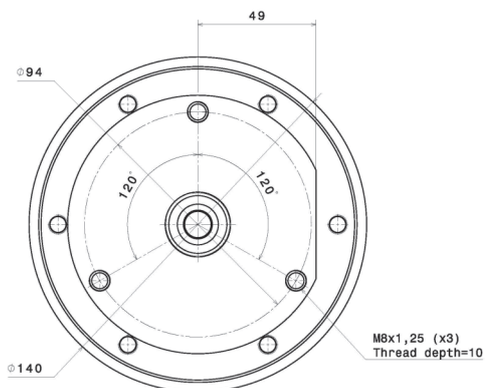
CARACTERISTIQUES

Plage de pression (bar) :	8 - 17
Plage de température (°C) :	-20 à +80
Ø passage (mm) :	Ø17
Débit Max (air) :	1550 Nm ³ /h
Débit Max (huile) :	173 l/min
Poids (kg) :	16.5
Raccordements :	Entrée : G1" Sortie : G3/4"
Système de détection :	Membrane
Pression de refermeture :	90 % pression d'ouverture.
Fixation :	fixation sur support recommandé. <i>Voir verso.</i>

OPTIONS

- Capot de protection.

Encombrement de l'appareil



*Raccords entrée/sortie série L } ISO 1179-2
 *Inlet/outlet stud ends L series

 Centre de gravité/Center of gravity

Masse/Weight : 16,500 Kg $\pm 10\%$

