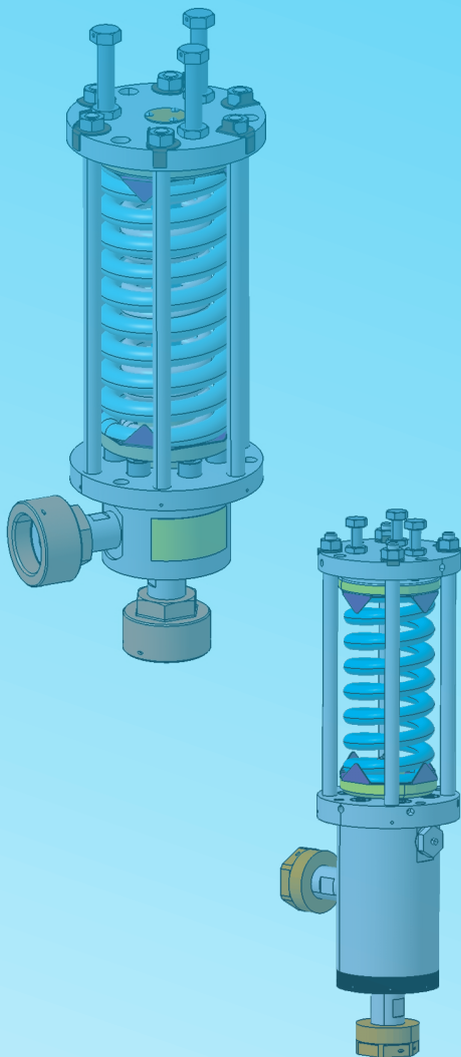


ETNA
INDUSTRIE

SOUPAPES DE SECURITE SUIVANT RCC-M



SOUPAPES DE SECURITE :

— TECHNOLOGIE A MEMBRANE :

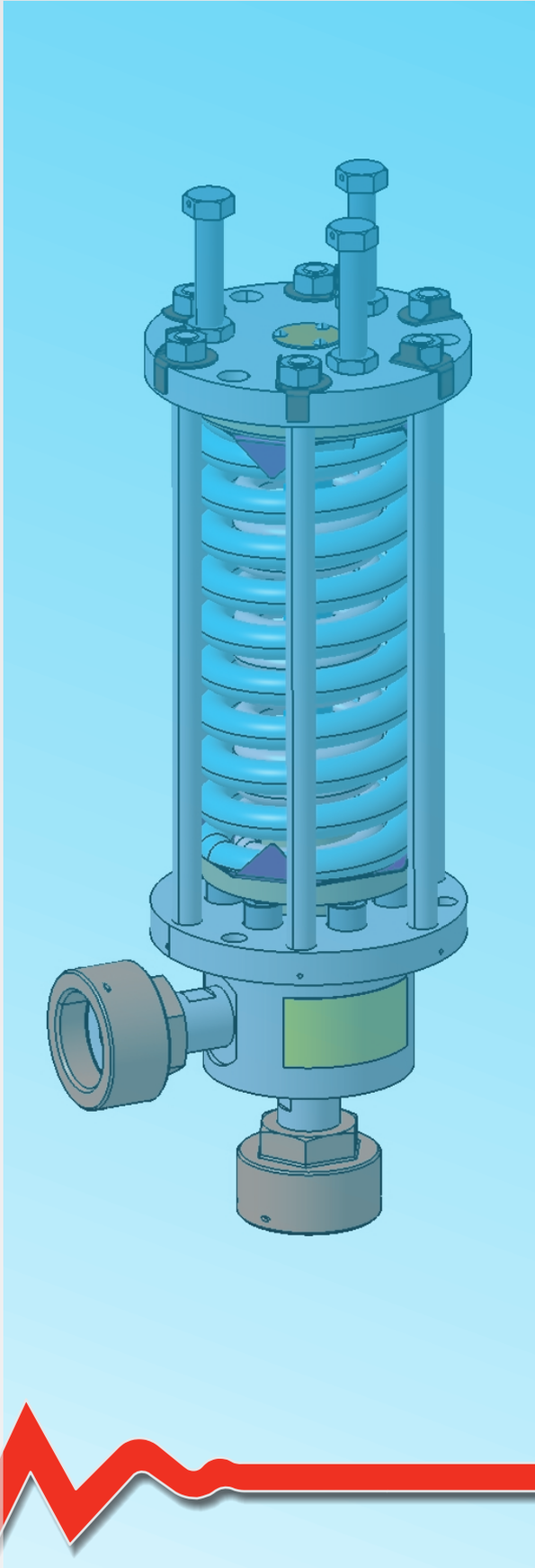
Tarage de 10 à 95 bar
DN17 à DN25

— TECHNOLOGIE A SOUFFLET :

Tarage de 10 à 110 bar
DN9 à DN17

ETNA
INDUSTRIE

SOUPAPE A MEMBRANE TYPE 6170



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.

Clapet et membrane déterminés suivant fluide, pression et température d'utilisation pour une durée de vie optimale.

Conception suivant les RCC-M.

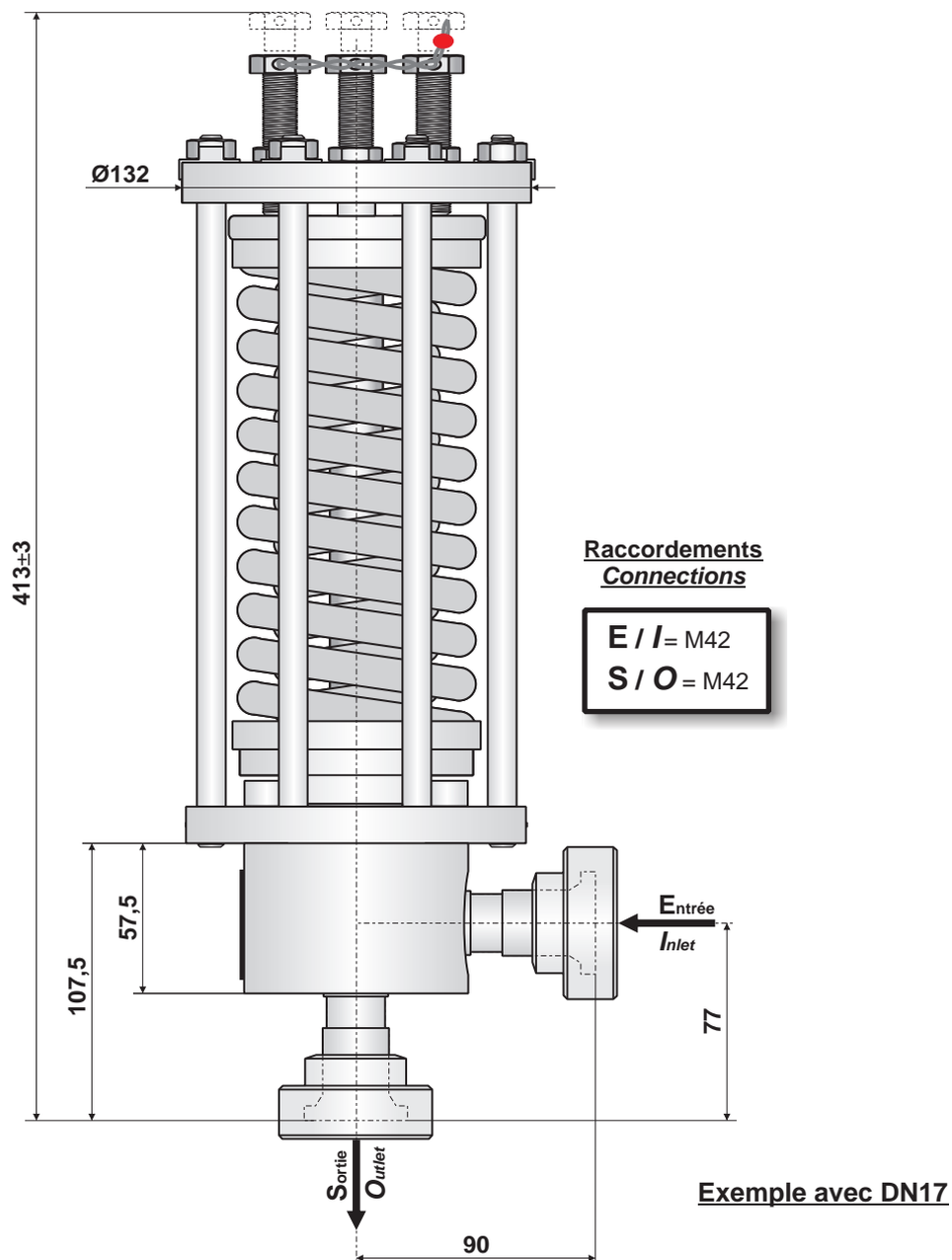
CARACTERISTIQUES

Plage de pression (bar) :	10 - 95
Plage de température (°C) :	-30 à +80
Øpassage (mm) :	Ø10
Débit Max (air) :	3080 Nm ³ /h
Débit Max (eau déminéralisée) :	28 m ³ /h
Poids (kg) :	13.5
Raccordements :	DN17 à DN25
Système de détection :	Membrane
Pression de refermeture :	90 % pression d'ouverture.

OPTIONS

- Raccordement et brides suivant spécification client.

Encombrement de l'appareil



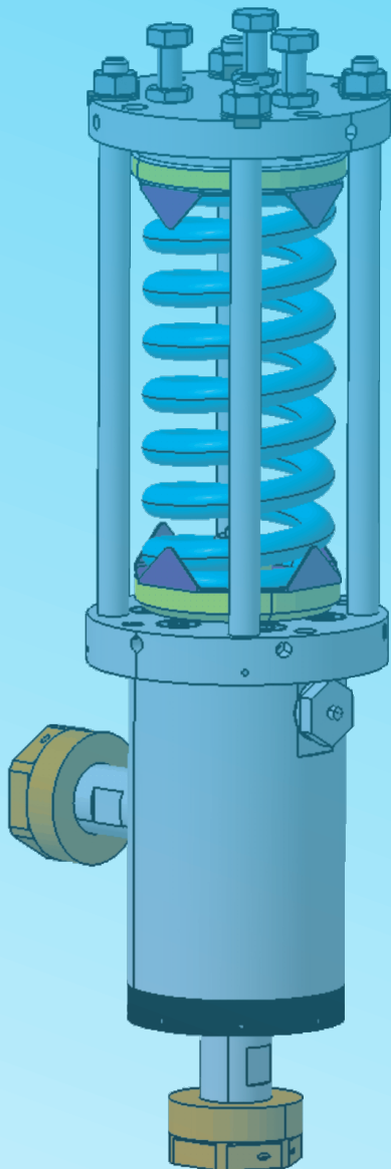
Brides MAT

ETNA
INDUSTRIE

8 rue de la Grande Ceinture - F95104 ARGENTEUIL CEDEX
☎ +33 (0) 1 39 82 09 24 ☎ +33 (0) 1 39 82 20 44
✉ info@etna-industrie.fr 🌐 www.etna-industrie.fr

ETNA
INDUSTRIE

SOUPAPE A SOUFFLET TYPE 6169



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
- détecteur de fuite
- étanchéité à double barrière
- partie mobile protégée par un soufflet

MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Pièces en contact avec le fluide : acier inoxydable.

Autres pièces : acier protégé et acier inoxydable.

Clapet déterminés suivant fluide, pression et température d'utilisation pour une durée de vie optimale.

Conception suivant les RCC-M.

CARACTERISTIQUES

Plage de pression (bar) :	10 - 110
Plage de température (°C) :	-30 à +80
Ø passage (mm) :	Ø4
Débit Max (air) :	800 Nm ³ /h
Débit Max (eau déminéralisée) :	5 m ³ /h
Poids (kg) :	6
Raccordements :	DN9 à DN17
Système de détection :	Soufflet
Pression de refermeture :	90 % pression d'ouverture.
Fixation :	fixation sur support recommandé. Voir verso.

OPTIONS

- Raccordement et brides suivant spécification client.

