

Référence

FICHE TECHNIQUE n°

SEDP 6D

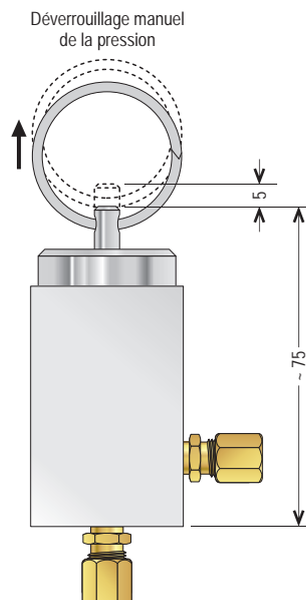
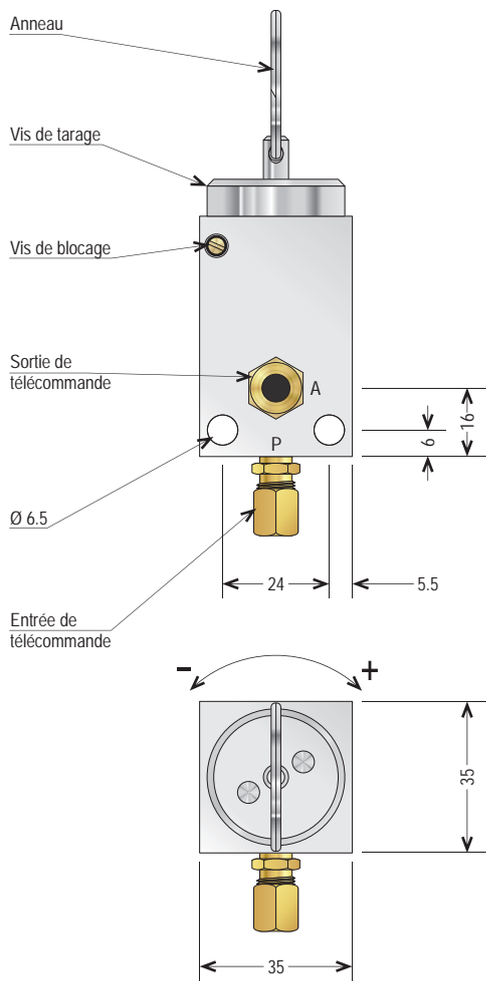
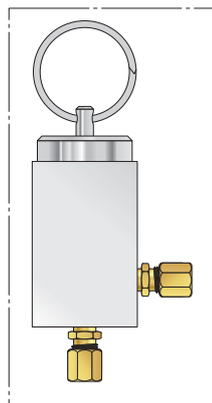
SÉLECTEUR DOUBLE PRESSION

T 6009

indice D

DESCRIPTIF

 Le sélecteur double pression pour réseau air comprimé et CO₂ est destiné à sélectionner la ou les parties du réseau qui doivent être alimentées en fonction de la pression du fluide circulant dans celles-ci.



Tarage usine = 8,5 bar

Pour augmenter le tarage,
tourner la vis dans le sens "+",
pour le diminuer, dans le sens "-".

Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

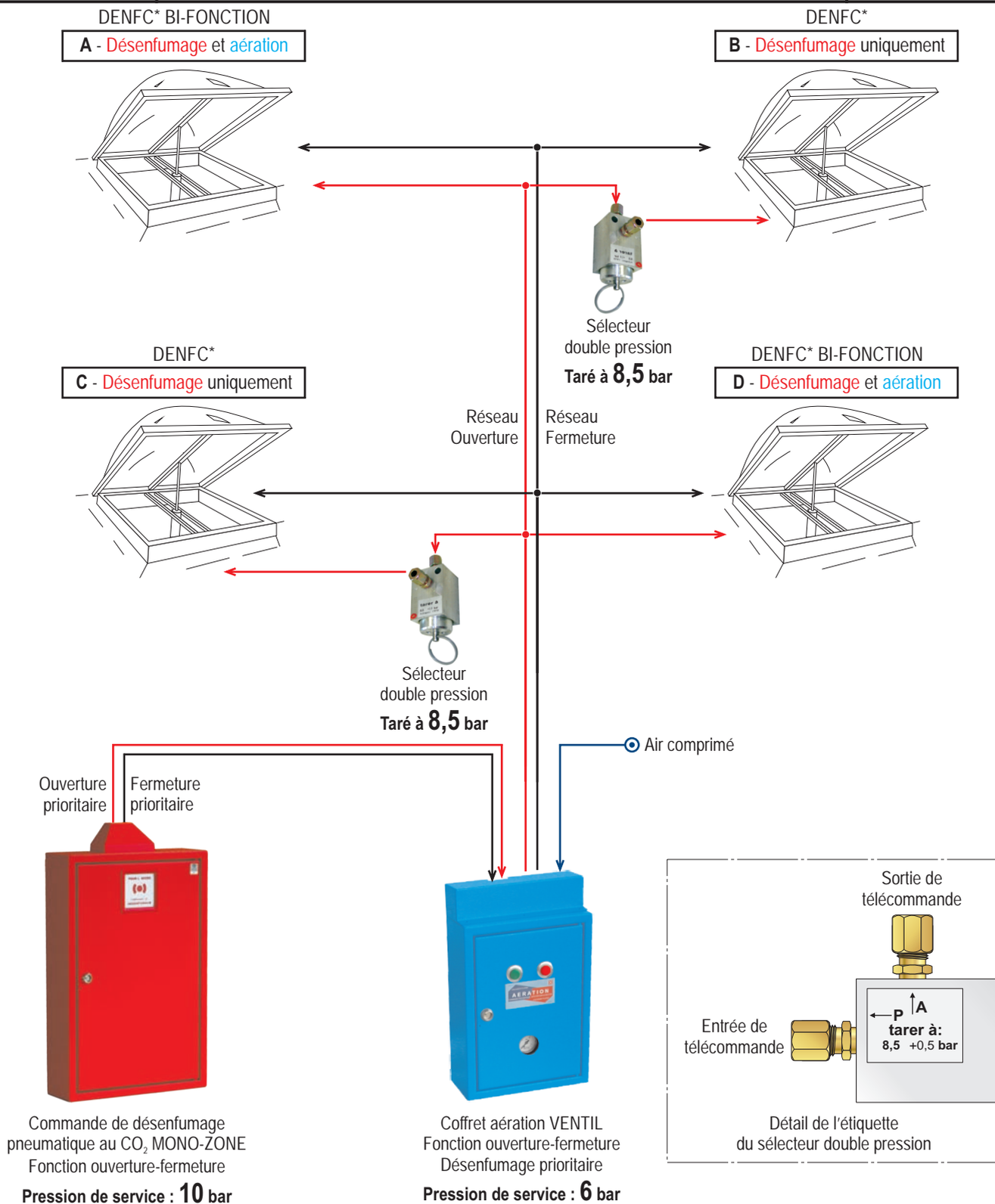
OPTION(S)

MATIÈRE(S)	Aluminium, perbunan, acier
ÉNERGIE	CO ₂ , gaz inerte
ENTRÉE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
SORTIE DE TÉLÉCOMMANDE	Raccord à olive, étanchéité métal/métal - pour tube Ø 6 mm
PRESSIION DE SERVICE CO ₂ (bar)	8,5 à 28 bar
PRESSIION D'UTILISATION MAXIMUM (bar)	60 bar
PRESSIION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
PRESSIION DE SERVICE AIR COMPRIMÉ (bar)	0 à 8 bar
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +110 °C

ACCESSOIRES

UNITE DE
FABRICATION
ISO 9001





EXEMPLE D'APPLICATION

Lorsque les commandes du coffret aération sont sollicitées par une personne, les DENFC* **A** et **D** s'ouvrent. Les DENFC* **B** et **C** restent fermés.
 Lorsque le coffret aération est télécommandé en ouverture prioritaire par la commande pneumatique de désenfumage au CO₂, tous les DENFC* s'ouvrent.
 Les DENFC* **B** et **C** ont une contrainte de pression due aux sélecteurs double pression. De ce fait, ils ne s'ouvrent que si la pression dans le réseau ouverture est supérieure à 8,5 bar, condition remplie lorsqu'un ordre de désenfumage est émis.
 Les sélecteurs double pression n'interviennent pas sur le réseau fermeture. Donc, dans notre exemple, la fermeture des DENFC* s'effectuera par action sur la commande de fermeture de désenfumage ou sur celle du coffret aération.

* Dispositif d'Évacuation Manuelle de Fumée et de Chaleur.