



CALIBRATIONONLINE

*Solutions pour la Calibration
Avionique, Pression, Température*

Modèle 75 **mentor**[®]

Surpresseur de pression modèle 75

Le Surpresseur modèle 75 est un système à base de piston, il permet d'augmenter une pression d'une bouteille d'azote jusqu'à 440 bar de pression.



Point fort du Surpresseur 75

- Compression jusqu'à 440 bar
- Régulateur de vitesse d'entrée
- Montage avec arceau de protection et transportable
- Panneau de contrôle simple et clair
- Deux manomètres d'entrée et de sorties
- Filtre de 20 micron intégré
- Soupape de sécurité

SPECIFICATIONS TECHNIQUES Modèle 75

Spécifications Techniques

Pression d'entrée
7 à 10 bar
Pression de sortie
20 à 440 bar

Installations et raccords

Ports de remplacement et de sortie :
Raccords en 7/16 – 20 SAE/MS par MS
16 142 et SAE J514, raccord de conversion
proposé en 1/4" Gyrolok ou en option Staübli
RBE03HP inox.

Filtre

20 microns monté en entrée. Nettoyage
facile du filtre.

Soupape de sécurité

La soupape de sécurité est montée sous le
panneau de contrôle.

Taille

L 71.76 cm x l 35.56 cm x H 41.28 cm

Poids

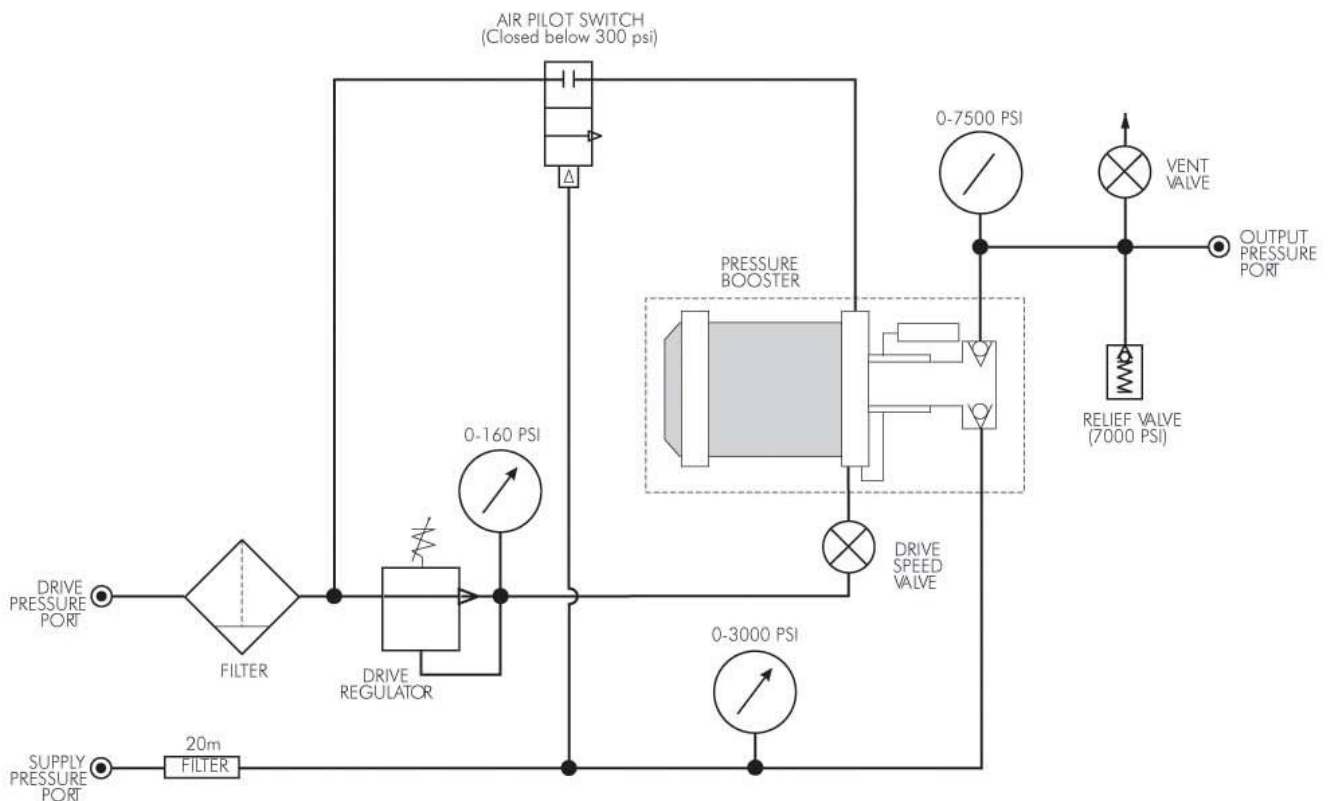
26 kg

Spécifications sur les performances

Temps de réponse

Le temps de montée ou de la descente en
pression dépend du volume de pression
sous test.

Schéma technique



CALIBRATION ONLINE

L'Orée des Mas, Avenue du Golf, 34670 Baillargues
Tel : 04 67 50 62 57 - Fax : 04 67 50 65 97 - email : info@calibration-online.com
www.calibration-online.com

Calibration Online est distributeur exclusif pour la France de :

D.Ellis, DMA, Mensor, Nav-Aids, Preston, Scandura, Wika Calibration line, Nichesensor* et Ralston* (*non exclusif)