

Positionneur électro-pneumatique/ pneumatique 8047

SCHUBERT & SALZER
**CONTROL
SYSTEMS**

Positionneur compact pour montage sur vannes de régulation pneumatique.

- Par l'intégration du positionneur sur la tête de commande d'une vanne de régulation il n'y a pas de parties amovibles accessibles au dehors. Avec cela la sécurité de fonctionnement est élevée et l'éventualité d'accident est exclue.
- Modèle très compact
- Utilisable pour les petites courses
- Indicateur de position (entre le positionneur et l'actionneur) en option
- Contacts inductifs en option
- Existe aussi en version antidéflagrante
(classe de protection:  II 2 G EEx ib IIC T6)

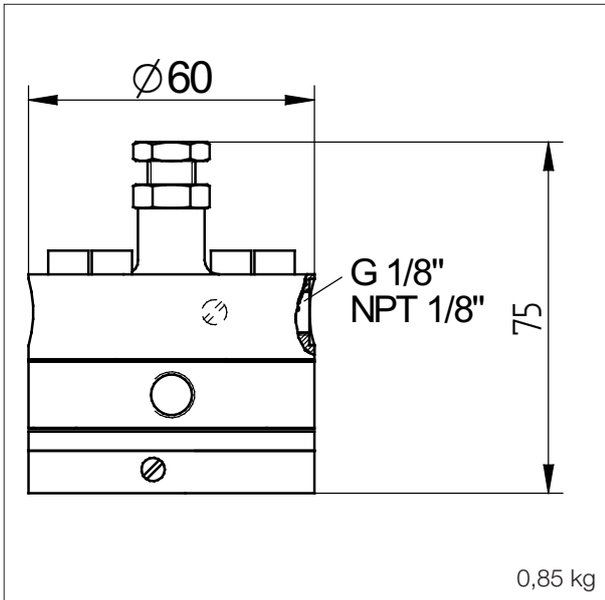


Caractéristiques Techniques

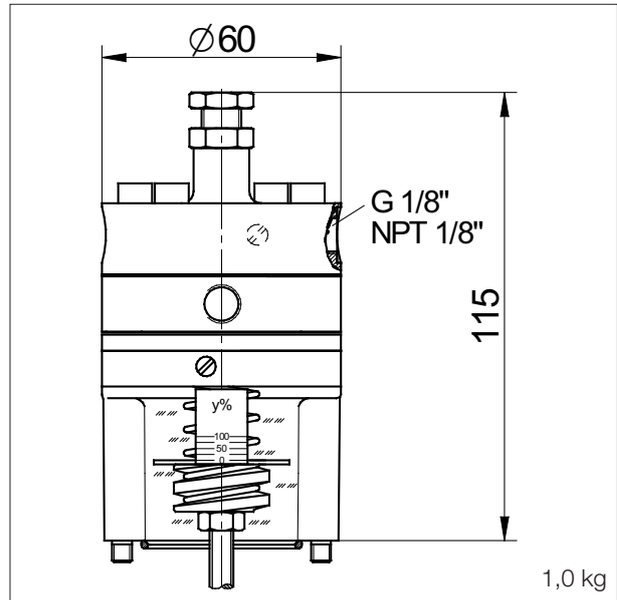
Signal d'entrée pneumatique	0,2 - 1 bar
Signal d'entrée électropneumatique	0/4 - 20 mA
Plage de course	5 - 22 mm selon le ressort de rappel de recopie
Alimentation	3 - 6 bars
Hystérésis	< ± 1 %
Consommation d'air	400 - 600 NI/h (selon la pression d'alimentation)
température ambiante	-20°C à +60°C

Positionneur électro-pneumatique/ pneumatique 8047

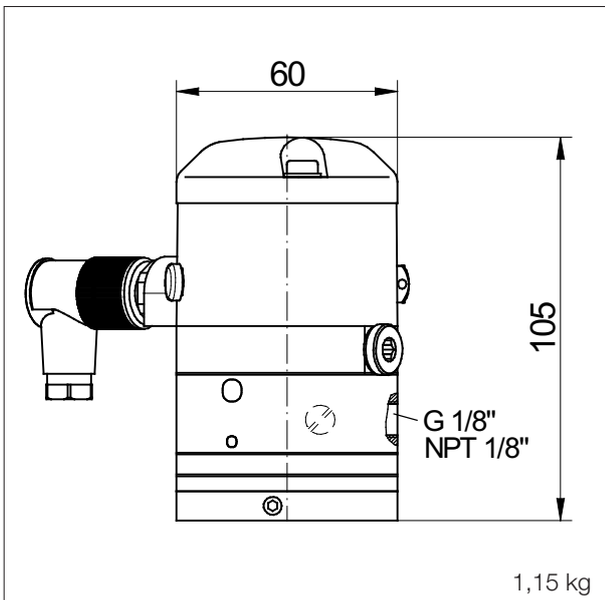
Poids et dimensions, versions



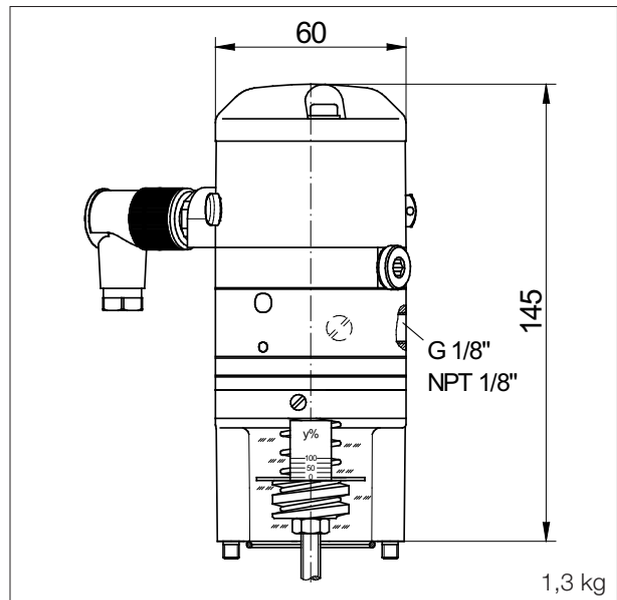
Positionneur pneumatique



Positionneur pneumatique
avec l'indicateur de position



Positionneur électro-pneumatique



Positionneur électro-pneumatique
avec l'indicateur de position