



# HYDROPNEU

## TECHNOLOGIC

Membre du **GIE POLYTECHNICS** - Licencié des procédés acoustiques BERTIN

Fabricant et distributeur des matériels BOUDET et RENOVMEURES

Société d'études et de réalisations de matériels hydrauliques et pneumatiques

Code OTAN: FAH59

FT-HP-07-90

### **SOUPAPE DE SECURITE MOYENNE PRESSION VALVE B2078-XX MEDIUM PRESSURE SAFETY VALVE ..... B2078-XX**

#### Application

Soupape de sécurité standard réglable jusqu'à des pression de 20 bar maxi utilisée sur les circuits de gaz comprimé (compresseur) ou circuit hydraulique dans une ambiance non corrosive

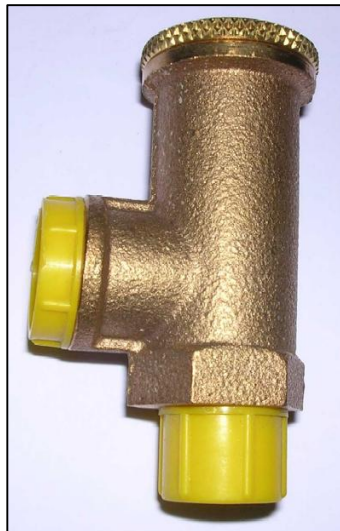
#### Application

Standard safety valve adjustable up to 20 bar for compressed gas or for hydraulical system in non corrosive ambience.

#### Construction

Soupape de sécurité à action directe à levée progressive à échappement libre ou canalisé

- Corps en bronze
- Ressort acier inox 302
- Garniture de clapet en nitrile, viton, PTFE
- Raccord d'entrée mâle gaz / sortie gaz femelle
- Température d'utilisation -20 +80° suivant matériau
- Tarage de la soupape en atelier avec plombage ou sur le site sous la responsabilité de l'utilisateur



#### Construction

Progressive opening direct action safety valve with free or connectable exhaust

- Bronze body
- Stainless steel spring AISI 302
- Nitrile, viton or PTFE valve packing
- Male gas inlet and female gas outlet
- Temperature -20°C +80°C
- Factory adjusted valve or valve adjusted in the field under user's responsibility

Nous effectuons la réparation et tarage de soupape de sécurité de tout modèle y compris soupape à soufflet.

We adjust cracking pressure of safety valve and maintain all type of safety valve including bellow safety valve

Réf. B2078-XX	Filetage entrée Mâle gaz	Filetage sortie Femelle gaz
B2078-4	1/4"	3/8"
B2078-6	3/8"	3/8"
B2078-8	1/2"	3/8"
B2078-12	3/4"	1/2"
B2078-16	1"	3/4"

Ce document est la propriété de HYDROPNEU TECHNOLOGIC, il ne peut être reproduit ou communiqué sans son autorisation écrite.

Aérodrome de Lognes – F-77185 LOGNES France – Tél+33 (0)1 60 17 87 50 – Fax+33 (0)1 60 17 87 38

[hydropneu@gie-polytechnics.fr](mailto:hydropneu@gie-polytechnics.fr) - [www.gie-polytechnics.fr](http://www.gie-polytechnics.fr)

PROMOTION DE TECHNIQUES AVANCEES - SAS au Capital de 150.000€ - RC Meaux B315 003 301 – Code TVA: FR 25315003301 – APE 2812Z

\\Server\Qualité\Document support\Hydropneu

DSQ002 – D