



# 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-07-79

## **DEVERSEUR ..... SERIE DVMHHP** **BACK PRESSURE REGULATOR..... SERIE DVMHHP**

### Particularité

Déverseur haute pression jusqu'à 300 bar

### Feature

Back pressure regulator up to 300 bar

### Caractéristiques

Déverseur corps laiton Réf. : DVMHHP-L

Déverseur corps inox Réf. : DVMHHP-Ti

Déverseur à piston

Pression de tarage de 30 à 300 bar

Ø clapet en fonction du débit souhaité

Joint nitrile ou viton

Garniture de clapet KELF ou PTFE

Température d'utilisation suivant matériau en contact -20°C + 90°C

Raccord d'entrée et sortie en équerre ou en ligne 1/4 ou 3/8 BSP ou NPT ou raccord à bague

### Technical specification

Brass body P/N DVMHHP-L

Stainless steel regulator P/N DVMHHP-Ti

Piston controlled regulator

Set up pressure from 30 to 300 bar

Gas and liquid

Ø valve according to the required flow

Nitrile or viton seal

Seat packing KELF or PTFE

Working temperature according to material -20°C +90°C

90° angle pattern or in line inlet and outlet connection 1/4, 3/8 BSP or NPT or double sleeve fitting

### Options

Montage tableau

Réglage consigné

Manomètre

Corps chromé

Possibilité de fabrication en monel, inconel, Hastelloy ou titane



### Options

Panel mounting

Locked pressure

Port for pressure gauge

Nickel or chrome plated body

Body made of Monel, Hastelloy, Inconel or titanium

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