



# 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-08-21

## SOUPAPE DE SECURITE .....SERIE HPL-CPA SAFETY VALVE SERIE .....SERIE HPL-CPA

### Particularité :

Mini soupape de sécurité à action directe  
canalisable fabriquée en laiton ou en inox

### Caractéristique :

Corps en laiton : Réf. : HPL-CPA-XX-L

Corps en acier inox : Réf. : HPL-CPA-XX-I

Joint en NBR ou en FPM (autre joint fourni  
sur demande)

Pression de tarage : de 0.1 à  
40 bar en fonction des  
ressorts

Température d'utilisation:  
-20°C à +130°C en fonction  
de la nature des joints.

Nota : Ces soupapes  
montées à l'envers peuvent  
être utilisées pour travailler en  
dépression de 0.1 à 1 bar.  
Généralement, ces soupapes  
sont fournies avec des  
raccords mâles.

Préciser la pression de tarage

### Features :

Mini safety valve connectable made of brass  
or stainless steel

### Technical specification :

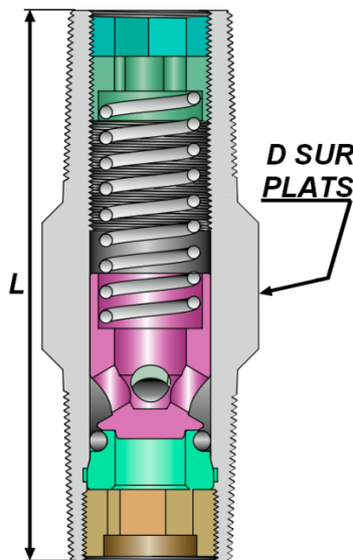
Brass body: P/N HPL-CPA -XX-L

Stainless steel body: P/N HPL-CPA -XX-I

Seals : NBR or FPM. Other material can be  
supplied on request

Cracking pressure : from 0,1  
to 40 bar according to spring

Working temperature : -20°C  
to +130°C according to seal  
material



Nota : these valve can be  
used at negative pressure to  
protect

Capacity from 0,1 to 1 bar  
negative.

Generally these valves have  
male fitting

Specify cracking pressure

Références	Raccord d'entrée et de sortie Inlet/Outlet port	D (mm)	L (mm)
HPL-CPA-04	¼" NPT M	14	42
HPL-CPA-04-RT	¼" BSP M	14	42
HPL-CPA-08	½" NPT M	19	65
HPL-CPA-08-RT	½" BSP M	22	65

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