



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 SECURITESERIE HPL-CPA SAFETY VALVE SERIESERIE 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 :

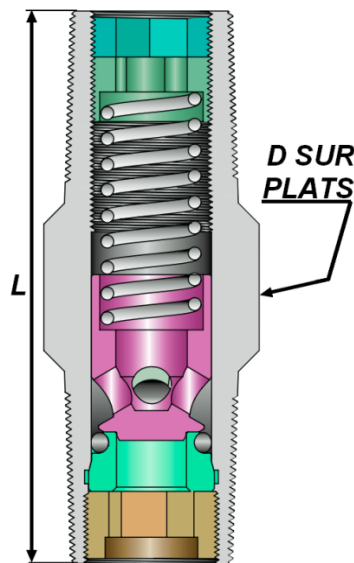
Brass body: P/N HPL-CPA -XX-L

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 - 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