# Série CS1

# Pressostats réglables

#### **Informations Générales**

Les CS1 sont des pressostats réglables de sécurité destinés à une utilisation dans les systèmes de réfrigération conformes à la norme EN 378.

## **Caractéristiques**

- Point de consigne réglable.
- Différentiel étroit réglable.
- Echelles de pression avec marquage en bar et psig.
- Contact inverseur SPDT largement calibré sur toutes versions.
- Contacts anti-rebond.
- Vis imperdables sur bornier et capot.
- Fiabilité testée à 2 millions de cycles (approbation TÜV selon EN 12263 pour satisfaire à la norme EN 378).
- Plaque de blocage et vis de montage fourni.



Versions personnalisées possibles, qté minimum de commande 100 pièces.

#### **Standards**

**C** € pour PED 2014/68/EU & LVD 2014/35/EU

## Codification

CS<sub>1</sub> Nom du produit CS1 Pressostat réglable

**Fonction** 

W Limiteur de pression haute, automatique, conforme EN 12263, PSH

Raccord de pression A 7/16"-20 UNF mâle

### Plage de pression

10...45 bar

15...65 bar

### Tableau de Sélection

		Plage d	e réglage			Pression		
Туре	Code	Point de coupure haut		Point de coupure bas mini		service max PS	Pression test	Raccord de pression
		(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	

 $\triangle$ 

#### Limitation de pression haute selon EN 12263 PSH (réarmement automatique)

CS1-W6A	812004/ 812004M*	1045	410	6	28 / 20	70	77	· 7/16"-20 UNF mâle
CS1-W7A	812005/ 812005M*	1565	510	10	40 / 32	70	77	7/10 -20 UNF Male

NOTE:\*) M = Multipack = 20 pièces

Pour une aide à la sélection contacter votre bureau de vente COPELAND local.





CS<sub>1</sub>

#### Tableau de Sélection des Accessoires

Туре	Code	Description	Illustration	
Support équerre	803799	Visserie incluse	voir dimensions	
Support de montage	803801	Visserie incluse	voir dimensions	
Support extension	803800	Visserie incluse	voir dimensions	
Support équerre universel	803798	Visserie incluse	voir dimensions	
Plaque de blocage	803783	Visserie incluse, 20 pcs		

## Caractéristiques de Conception

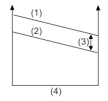
Le soufflet de l'élément de pression (en acier inox) est conçu pour résister à plus de 2 Millions de cycles, entre 50 % et 100 % de la pression maximum de fonctionnement, selon EN 12263.

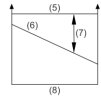


## Points de Réglage

Le point de coupure et le différentiel sont réglables au moyen des tiges de réglage internes. La tige de réglage « cut out » permet de définir le point de coupure supérieur. La tige de réglage « diff » permet de régler le différentiel, et donc le point de réarmement. Le schéma ci-dessous montre la relation entre les deux :

#### Point inférieur = Point supérieur - différentiel

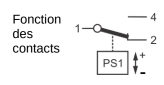




- (1) Point réglage sup.
- (2) Point réglage inf.
- (3) Différentiel
- (4) Action sur tige "cut out"
- (5) Point réglage sup.
- (6) Point réglage inf.
- (7) Différentiel réglable
- (8) Action sur tige "Diff"

## **Contacts électriques**

Les pressostats CS1 sont équipés de contacts double action, haute capacité et anti rebond pour un fonctionnement fiable. (conception SPDT)



Les contacts sur le CS1 sont repérés 1-2-4

- '1', fait référence au point commun
- '2', fait référence au réglage bas
- '4', fait référence au réglage

### Réarmement automatique

Lorsque la pression augmente au-dessus du point de réglage haut, le contact 1-2 s'ouvre et le contact 1-4 se ferme. Lorsque la pression retombe en dessous du point de réglage bas, le contact 1-4 s'ouvre et le contact 1-2 se referme.

#### **Accessoires**

Les trous de fixation sur les platines de montage sont munis d'un filetage universel convenant à la fois aux vis M4 et UNC 8-32.



Plaque de blocage

L'emballage standard comprend 2 vis de montage. Plusieurs configurations de perçage sont proposées, voir la partie "dimensions" en page 4.

## Caractéristiques techniques

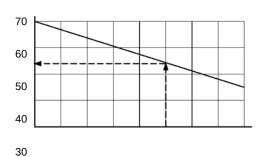
Températures TS		
Stockage / Transport	-50 °C+70 °C	
Ambiante	-25 °C+70 °C (capot)	
de fluide*	-25 °C+150 °C	
Matériaux		
Capot	Polycarbonate (PC)	
Châssis	Acier (avec protection	
	anticorrosion)	
Matériaux en contact avec le fluide		
connexion pression (A) / soufflet	Acier inoxydable	
Compatibilité des médiums		
Groupe de fluide II	R410A, R744	)
Groupe de fluide I	R32, R452B, R454B, (A2L	.)

<u>NOTE:\*</u>) Pour les applications hautes températures, c.a.d. des températures de fluide entre 70°C et 150°C, la température ambiante maxi doit être diminuée selon la courbe suivante :

Exemple: Pour une température de fluide de 120° C, la température ambiante de of 55°C autour du boitier ne doit pas être dépassée.

Classe de protection (EN 60529)	IP33 Monté verticalement contre un mur
Résistance aux vibrations (EN 12263)	1 g (10150 Hz)
Humidité relative max.	95% Atmosphère sans condensation
Normes	<ul> <li>EN 12263</li> <li>PED 2014/68/EU, Cat. IV pour tous les modèles approuvés TÜV avec la norme EN12263</li> <li>LVD 2014/35/EU, EN 60947-5-1</li> </ul>
Marquage	
modèles soumis à la PED	<b>C€</b> <sub>0035</sub>
modèles soumis à la LVD	CE
tous modèles	<b>&amp;</b>

Température ambiante maxi (°C)



70 80 90 100 110 120 130 140 150 Température de fluide (°C)

## Caractéristiques électriques

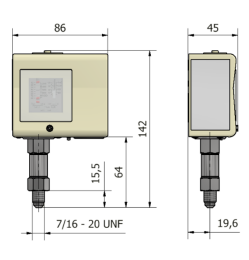
Type o	les contacts	1 x contact inverseur SPDT			
	Charge résistive (AC1)	24 A / 230 VAC			
	Charge inductive (AC15)	10 A / 230 VAC			
	Charge inductive	0.1 A / 230 VDC			
(A1)	(DC13)	3 A / 24 VDC			
		6 A / 12 VDC			
	Intensité de démarrage (AC3)	144 A / 120 VAC / 230 VAC			
	Intensité moteur UL (FLA)	24 A / 120 VAC / 240 VAC			
	Intensité rotor bloqué (LRA)	144 A / 120 VAC / 240 VAC			

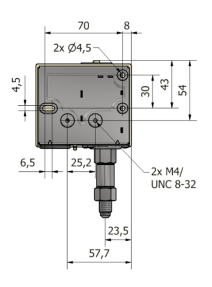
Matéri	au des contacts	CuAg3
	Charge résistive (AC1)	10 A / 230 VAC*
	Charge inductive (AC15)	1 A / 230 VAC* 10 A / 24 VAC*
(A2L)	Charge inductive (DC13)	0.1 A / 230 VDC* 3 A / 24 VDC* 6 A / 12 VDC*
	Intensité de démarrage (AC3)	-
	Intensité moteur UL (FLA)	-
	Intensité rotor bloqué (LRA)	-

NOTE: \*) Selon IEC 60335-2-40, charge électrique maximale = 2.5 kVA

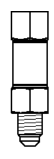


## **Dimensions (mm)**



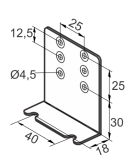


# Raccord de pression

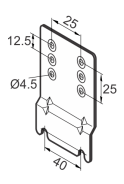


7/16"-20 UNF mâle

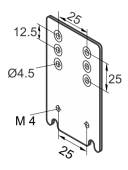
#### **Accessoires**



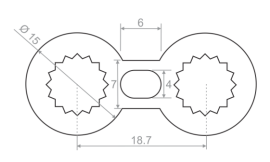
Support équerre



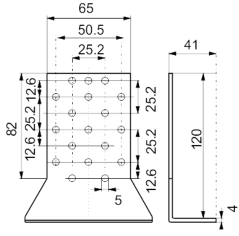
Support de montage



Support extension



Plaque de blocage



Platine équerre universelle

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITE: Le logo Copeland est une marque commerciale et une marque de service de Copeland LP ou de l'une de ses filiales. Copeland Europe GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans les caractéristiques techniques, dimensions, etc. indiquées, ainsi qu'en case d'erreurs typographiques. Les produits, spécifications, conceptions et caractéristiques techniques figurant dans le présent document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Illustrations non contractuelles. ©2025 Copeland LP. Tous droits réservés