



P20

## Pressostats de réfrigération

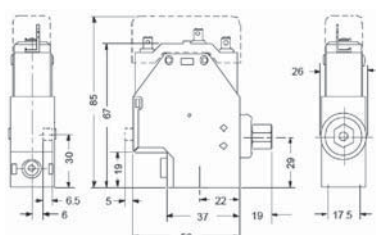
### Mini-pressostats série P20

#### Description

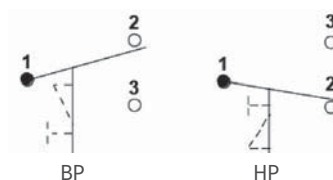
Les pressostats miniatures de la série P20 sont compatibles avec tous les réfrigérants non-corrosifs. Leur format ultraplat les rend particulièrement aptes au montage dans les unités monoblocs de conditionnement d'air commerciales ou résidentielles, les pompes à chaleur, les petits refroidisseurs et les machines à glaçons. Les modèles automatiques peuvent être utilisés comme régulateurs alors que les modèles à réarmement manuel sont conçus comme organes de sécurité.

#### Caractéristiques

- Format très compact
- Fiabilité éprouvée
- Câblage facile
- Réglage par clé WRN12
- Contact étanche à la poussière



Encombrement



Câblage

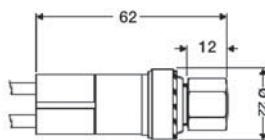
Mode	Plage	Différentiel	Référence
<b>Modèles automatiques</b>			
Sécurité basse pression	+0,5 à +10 bars	2,1 bars	P20EA-9530FC
Sécurité haute pression	+7 à +29 bars	5,0 bars	P20EA-9570XC
Sécurité haute pression	+14 à +42 bars	6,5 bars	P20EL-9670TC
<b>Modèles à réarmement manuel</b>			
Sécurité basse pression	+0,5 à +10 bars	---	P20FA-9510FC
Sécurité haute pression	+7 à +29 bars	---	P20GA-9550XC
Sécurité haute pression	+14 à +42 bars	---	P20GL-9650TC

#### Accessoires pour P20

Description	Référence
Cache-bornes	210-604R
Support de montage simple	BKT116-1
Support de montage double	BKT275-1
Clé de réglage du point de consigne	WRN12-1



P100AP



Encombrement

## Pressostats de réfrigération

### Pressostats cartouche série P100

#### Description

Les pressostats à montage direct de la série P100 sont entièrement préréglés d'usine. Leur étanchéité, leur légèreté et leur très faible encombrement en font des composants idéaux pour l'intégration dans les armoires de climatisation, les machines à glace ou les vitrines réfrigérées.

#### Caractéristiques

- Montage direct sur prise 1/4" SAE
- Vibrations 15 G maximum
- Corps moulé IP 67
- Homologués PED 97/23EC

Mode	Coupure	Enclenchement	Raccordement électrique	Référence
<b>Modèles automatiques à contact simple</b>				
Régulation baisse de pression	2,4 bars	4,1 bars	Câble 120 cm	P100AP-2D
Régulation baisse de pression	11,7 bars	17,2 bars	Câble 120 cm	P100AP-4D
Régulation baisse de pression	14,5 bars	22,1 bars	Câble 200 cm	P100AP-51D
Régulation baisse de pression	1,4 bar	2,4 bars	Câble 105 cm	P100AP-102D
Régulation baisse de pression	9,0 bars	12,4 bars	Câble 105 cm	P100AP-103D
Régulation baisse de pression	10,3 bars	13,8 bars	Câble 105 cm	P100AP-104D
Régulation baisse de pression	1,0 bar	2,0 bars	Câble 200 cm	P100AP-107D
Régulation baisse de pression	0,7 bar	2,2 bars	Câble 120 cm	P100AP-201D
Régulation baisse de pression	2,2 bars	3,2 bars	Câble 120 cm	P100AP-298D
Régulation baisse de pression	2,5 bars	4,0 bars	Câble 200 cm	P100AP-300D
Régulation baisse de pression	0,5 bar	1,5 bar	Connecteurs rapides	P100AP-308D
Régulation baisse de pression	1,5 bar	3,0 bars	Câble 300 cm	P100AP-312D
Régulation baisse de pression	0,3 bar	0,7 bar	Câble 200 cm	P100AP-315D
Régulation hausse de pression	26,0 bars	20,0 bars	Câble 120 cm	P100CP-13D
Régulation hausse de pression	34,5 bars	22,4 bars	Câble 60 cm	P100CP-38D
Régulation hausse de pression	31,0 bars	22,4 bars	Câble 90 cm	P100CP-43D
Régulation hausse de pression	26,0 bars	18,0 bars	Câble 90 cm	P100CP-57D
Régulation hausse de pression	29,5 bars	22,7 bars	Câble 300 cm	P100CP-100D
Régulation hausse de pression	38,0 bars	28,0 bars	Câble 200 cm	P100CP-108D
Régulation hausse de pression	33,0 bars	22,0 bars	Câble 30 cm	P100CP-127D
Régulation hausse de pression	28,0 bars	21,0 bars	Câble 200 cm	P100CP-130D
Régulation hausse de pression	40,7 bars	32,4 bars	Câble 120 cm	P100CP-133D
Régulation hausse de pression	42,0 bars	35,0 bars	Câble 300 cm	P100CP-142D
<b>Modèles automatiques à contact inverseur</b>				
Régulation baisse de pression	20,0 bars	25,0 bars	Câble 150 cm	P100EE-17D
Régulation hausse de pression	15,0 bars	11,0 bars	Câble 150 cm	P100EE-18D
Régulation baisse de pression	0,5 bar	1,7 bar	Câble 180 cm	P100EE-21D
Régulation baisse de pression	20,7 bars	27,6 bars	Câble 200 cm	P100EE-22D
<b>Modèles à réarmement manuel</b>				
Sécurité haute pression	20,0 bars	---	Câble 120 cm	P100DA-11D
Sécurité haute pression	26,0 bars	---	Câble 200 cm	P100DA-14D
Sécurité haute pression	28,0 bars	---	Câble 180 cm	P100DA-15D
Sécurité haute pression	38,0 bars	---	Câble 200 cm	P100DA-72D
Sécurité haute pression	42,0 bars	---	Câble 200 cm	P100DA-75D