



## Pressostats de haute pression

### DESCRIPTION

- ▶ Pressostat de haute pression
- ▶ Connecteur en sortie à 90°
- ▶ Raccord au circuit G 1/4" plat
- ▶ Dégraissé pour utilisation avec oxygène
- ▶ Pression maximum d'utilisation: 350 bar
- ▶ Pré-calibrage en descente P= 25 bar / 11 bar
- ▶ Intervalle de température de service: -20°C à +80°C



CODE	DESCRIPTION	RACCORDEMENT AU CIRCUIT	PRESSION NOMINALE	CALIBRAGE	CONDITIONNEMENT	
					conditionnement	kg
<b>KT-2200-HWA1</b>	Pressostat HP dégraissé pour utilisation avec oxygène	G 1/4" BSP	220 bar	20 bar	sachet	0.07
<b>KT-2200-HWB2</b>	Pressostat HP dégraissé pour utilisation avec oxygène	G 1/4" BSP	220 bar	11 bar	sachet	0.07

## Transducteurs de pression

### DESCRIPTION

- ▶ Transducteur de pression avec signal de sortie 4-20 mA
- ▶ Connecteur en sortie à 90°
- ▶ Raccord au circuit G 1/4" plat
- ▶ Dégraissé pour utilisation avec oxygène
- ▶ Seuil d'alarme réglable depuis module d'alarme AQ-2521-0001 ou AQ-252B-0001
- ▶ Intervalle de température de service : -30°C à +100°C



CODE	DESCRIPTION	ÉCHELLE	RACCORDEMENT AU CIRCUIT	CONDITIONNEMENT	
				conditionnement	kg
<b>KT-2210-0250</b>	Transducteur 0-160 bar dégraissé pour usage avec oxygène	0 – 250 bar	G 1/4" BSP	sachet	0.06
<b>KT-2210-0100</b>	Transducteur 0-100 bar dégraissé pour usage avec oxygène	0 – 100 bar		sachet	0.06
<b>KT-2210-0016</b>	Transducteur 0-16 bar dégraissé pour usage avec oxygène	0 – 16 bar		sachet	0.06

