

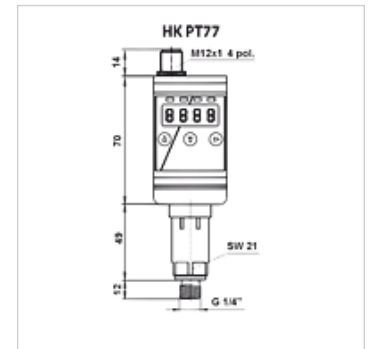
# HK PT77

Capteur de pression de régulateur PT77

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	suitable for DIN rail mounting 35x7.5
<b>Température de service max.</b>	70 °C
<b>Raccord</b>	Filetage ext. G 1/4", rotatif
<b>Tension de service</b>	24 Vcc
<b>Raccord électrique</b>	Accouplement rond M 12 x 1, 4 raccords
<b>Matériau</b>	Boîtier : plastique Pièces en contact avec les médiums : acier inoxydable V2A Joint : NBR
<b>Fourniture</b>	Sans fiche
<b>Classe de protection</b>	IP 65



## Description

Unité compacte composée de manocontact, capteur de pression et affichage à DEL

Boîtier pivotant sur 270°

Sortie : 2x PNP (librement programmables, contact à ouverture/à fermeture, fenêtre/hystérésis)  
sans sortie analogique

Précision de  $\pm 0,5$  % de la valeur finale

Mémoire de valeurs Min. / Max.

## Informations relatives à la commande

Commander séparément la fiche M12 avec câble

## Article

Désignation	Plage de mesure	Poids (kg)
HK PT77 1 250 2S	0 to 250 bar	0,5
HK PT77 1 600 2S	0 à 600 bars	0,5

## Accessoires

HK DSR 4POL Fiche coudée M12 à 4 raccords avec câble