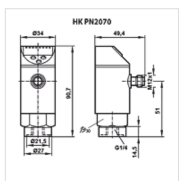


Caractéristiques	
Température de service max.	80 °C
Raccord	Filetage int. G 1/4", rotatif
Tension de service	24 Vcc
Raccord électrique	Accouplement rond M 12 x 1, 4 raccords
Matériau	Boîtier : Inox V2A Pièces en contact avec les médiums : acier inoxydable V2A
Fourniture	Sans fiche
Classe de protection	IP 65





## **Description**

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

Affichage bicolore rouge/vert pour la visualisation de l'état du processus

Utilisation de 3 touches conformément au standard VDMA

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

1 sortie peut être configurée en sortie analogique (0-10V / 4-20mA, modulable 1:4)

Interface IO-Link

Précision de ±0,5 % de la valeur finale

Mémoire de valeurs Min. / Max.

	4.5		
Δ	rti	~	0
_	L		

Désignation	Plage de mesure	Poids (kg)
HK PN2070 PN400 SER	0 à 400 bars	0,3

## **Accessoires**

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