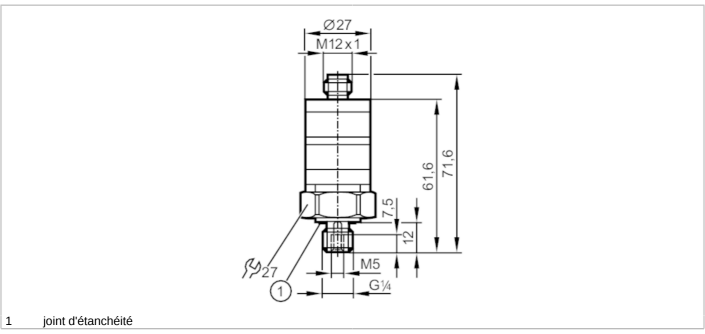
## PK6524

## Capteur de pression avec réglage intuitif du seuil

PK-010-RFG14-HCPKG/US/ /W







Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2				
Etendue de mesure		010 bar	0145 psi			
Raccord process			taraudage G 1/4 filetage extérieur Taraudage:M5			
Application						
Application		pour les applications industrielles				
Fluides		milieux liquides et gazeux				
Température du fluide	[°C]	-2580				
Pression d'éclatement min.		300 bar	4350 psi			
Tenue en pression		25 bar	362 psi			
Type de pression		pression relative				
PMSA pour des applications selon NEC		25 bar	362 psi			
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	9,632 DC				
Consommation	[mA]	< 25				
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Classe de protection		III				
Protection contre l'inversion de polarité		oui				
Entrées/sorties						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 2				
Sorties						
Nombre total de sorties		2				
Sortie signal		signal de commutation				

# PK6524

## Capteur de pression avec réglage intuitif du seuil





Technologie		PNP			
Nombre des sorties TOR		2			
Fonction de sortie		ani	ivalente		
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	500			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	100			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage o	le régl	age			
Etendue de mesure		010 bar	0145 psi		
Point de consigne haut SP		0,510 bar	7,5145 psi		
Point de consigne bas rP		0,39,8 bar	5142 psi		
Exactitude / dérives					
Exactitude du seuil					
[% de la valeur	finale]	< ± 2,5; (Exa	ctitude du réglage)		
Répétabilité					
[% de la valeur	finale]	$<\pm 0.5$ ; (en cas de variations de température $< 10$ K)			
Exactitude type		$< \pm 1,5$ (BFSL) $/ < \pm 2,5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight			
[% de la valeur finale]		Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)			
Dérive / température par 10 K		< ± 0,5			
Logiciel / programmation					
Sensibilité		Bagues de réglage			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Température de stockage	[°C]	-40100			
Protection		IP 67			
Tests / Homologations					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [Ar	nées]	500			
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande			
Données mécaniques					
Poids	[g]	92,5			
Matières		PBT; PC; FKM; inox (1.4404 / 316L)			
Matières en contact avec le fluide					
Cycles de pression min.		50 millions			
Couple de serrage	[Nm]	25			
- 345.5 45 5011495	[]				

## PK6524

#### Capteur de pression avec réglage intuitif du seuil





PK-010-RFG14-HCPKG/US/ /W

Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur Taraudage:M5 non (peut être inséré ultérieurement)				
Dispositif d'aiguillage intégré					
Afficheurs / éléments de servic	e				
Indication	Disponibilité	LED, vert			
	Indication de commutation	LED, jaune			

Avec échelle oui Remarques

Quantité

1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement

