

Hex. 24
Performance
réglables en usine

Pressostats électroniques Série Performance

hex. 24, réglables en usine ou programmable avec l'appareil de programmation PPD05



- Pressostats électroniques à prix très compétitif, en particulier pour les forts volumes
- Haute tenue en surpression (jusque x 2)
- Compacts et légers avec capteur céramique
- Hystérésis réglable dans une large plage (2 % 98 %, en usine)
- Programmation des points de commutation et du temps de retard de commutation possible via PPD05 (voir chapitre E.7, page 133)
- Contrôler une plage de pression grâce à fonction fenêtre
- Très facilement personnalisables en fonction du cahier des charges
- Disponible en version "Nettoyage par plasma pour applications à l'oxygène"1)

¹⁾ Pour les applications à oxygène, la membrane en EPDM ne peut être utilisée que jusqu'à 250 bar et une température du fluide de max. +60°C.

Pressostats électroniques Série Performance

Caractéristiques techniques

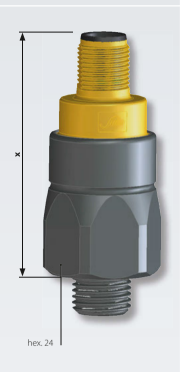
		0500 NO							
		0501 NF							
Sortie transistor:		sortie PNP (Niveau Haut Canal N)							
Tension d'alimentation	า:	9,6 - 32 V DC avec protection contre les inversions de polarité							
Courant de sortie:		0,5 A (\leq 0,2 A à \geq 50 °C) avec protection contre les courts-circuits et					et surtensions		
Courant consommé à	vide:	< 30 mA							
Plage de réglage p _{nom} :		0 – 2 bar	0 – 4 bar	0 – 10 bar	0 – 16 bar	0 – 40 bar	0 – 100 bar	0 – 250 ba	
Surpression maxi p_u^{-1} :		4 bar	10 bar	20 bar	40 bar	100 bar	150 bar	375 bar	
Pression d'éclatement	1).	8 bar	20 bar	35 bar	60 bar	140 bar	300 bar	500 bar	
Durée de vie mécanique théorique:		5.000.000 impulsions avec taux de 1.000 bar/s à p _{nom}							
Taux de montée en pression:		1.000 bar/s							
Précision: température ambiante		±0,5 % de la plage de réglage p _{nom} pleine échelle (PE) à							
Plage de réglage point de commutation:		3 100 % de la plage de réglage p _{nom} (PE), réglable en usine							
Hystérésis ²⁾ :		2 98 % PE, programmable en usine (tolérance maxi ±1,0 % de la plage de réglage p _{nom})							
Hystérésis par défaut sans spécification de commande:		2 bar	4 bar	10 bar	16 bar	40 bar	100 bar	250 bar	
		0,1 bar	0,2 bar	0,5 bar	0,8 bar	2 bar	5 bar	10 bar	
Mode opératoire:		Avec hystérésis ou fenêtre (voir page 101), programmable en usine							
Résolution:		0,2 % de la plage de réglage p _{nom} (PE)							
Stabilité à long terme:		±0,1 % de la plage de réglage p _{nom} (PE) par an							
Répétabilité ³⁾ :		± 0.1 % de la plage de réglage p _{nom} (PE)							
Temps de commutation:		<4 ms							
Retard d'activation / à la coupure:		Réglable entre 0 et 2,0 s (préciser la valeur lors de la commande, sinon 0 sera la valeur réglée)							
Erreur en température	33):	±0,04 % de la plage de réglage p _{nom} (PE) / °C							
Plage de compensation en température:		0 °C +70 °C (+32 °F+158 °F), erreur totale ≤ 2 %							
Plage de température ambiante:		-30 °C +100 °C (-22 °F +212 °F)							
		avec joint TPE: -30 °C +110 °C (-22 °F +230 °F)							
		avec joint NBR: -30 °C +100 °C (-22 °F +212 °F)							
Plage de température	fluide:	avec joint EPDM: -30 °C +125 °C (-22 °F +257 °F)							
		avec joint Et Bivi. 30 C +125 C (22 T +257 °F) avec joint FKM: ⁴⁾ -20 °C +125 °C (-4 °F +257 °F)							
	Corps:	Acier inox 1.4305 (AISI 303)							
Matériau des parties en contact avec le	Cellule de mesure:	Acier inox 1.4305 (AISI 303) Céramique							
fluide	Matériau d'étanchéité:		PDM ou FKM ¹	4)					
Résistance d'isolation:		> 100 MΩ (35 V DC)							
Tenue aux vibrations:		20 g; 4 2000 Hz sinus; EN 60068-2-6							
Tenue aux chocs:		500 m/s ² ; 11 ms demi- sinus; EN 60068-2-27							
Indice de protection:		IP65: EN 175301-803-A IP67: M12x1, AMP-Superseal®, câble IP67 et IP6K9K: Baïonnette ISO 15170-A1-4.1, Deutsch DT04-3P							
Compatibilité électromagnétique:		CEM 2014/30/EU, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-3:2007							
Taille du câble:		Pour EN 175301: PG9 (diamètre de câble de 6 à 9 mm)							
Gewicht in Gramm:		80 g env. (EN 175301: 110 g env.)							

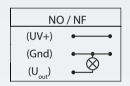
[®] Valeur statique. La valeur dynamique est inférieure de 30 à 50 %. Ces valeurs concernent les parties hydrauliques/pneumatiques du pressostat électronique. [®] avec console de programmation PPD05 (voir page 133). [®] Dans la plage de compensation en température. [®] Dans la plage de compensation en température. [®] Les joints FKM ne conviennent que pour des plages de pression allant jusqu'à 0-16 bar.

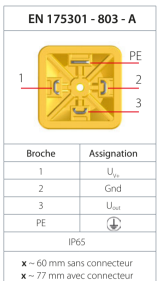
Hex. 24 Performance réglables en usine

0500 / 0501

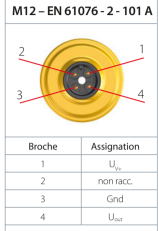
Connecteurs et raccords





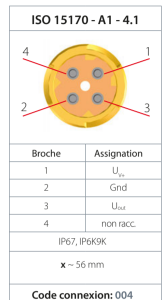


Code connexion: 013

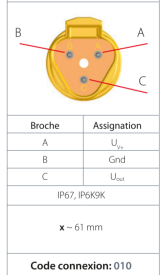


Broche	Assignation					
1	U _{v+}					
2	non racc.					
3	Gnd					
4	U _{out}					
IP67						
x ~ 54 mm						
Code connexion: 002						

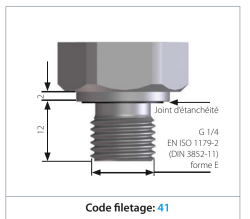
Deutsch DT04 - 3P

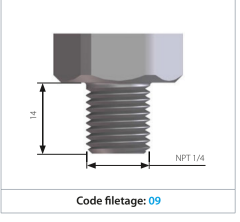
















0500 / 0501

Matrice des références des pressostats électroniques

E.1 Hex. 24 Performance réglables en usine

		Туре	Plage de réglage	Raccord	Matériau d'étanchéité	Connexion électrique		
Туре		 	\rightarrow	+	\	\		
Normalement ouvert (NO), PNP, point de commutation programmable en usine ¹⁾		0500						
Normalement fermé (NF), PNP, point de commutation programmable en usine ¹⁾		0501						
Surpression maxi ²⁾	Pression d'éclatement	Plague de réglage	J					
4 bar	8 bar	0 - 2 bar (29 PSI env.)	200					
10 ba	20 bar	0 - 4 bar (58 PSI env.)	400					
20 ba	r 35 bar	0 - 10 bar (145 PSI env.)	101					
40 ba	f 60 bar	0 - 16 bar (230 PSI env.)	161					
100 ba	ır 140 bar	0 - 40 bar (580 PSI env.)	401					
150 ba	ır 300 bar	0 - 100 bar (1.450 PSI env.)	102					
375 ba	ır 500 bar	0 - 250 bar (3.625 PSI env.)	252					
Raccord			\					
G 1/4 – DIN	EN ISO 1179-2 (DIN 38	352-11), Form E		41				
NPT 1/4				09				
Matériau d'	étanchéité - Secteurs	d'application		↓				
NBR	Huile hydraulique/mach	1						
EPDM	Liquide de freinage, e	2						
FKM ³⁾	Liquides hydrauliques (F	3						
TPE	Huile hydraulique/mach	7						
Connexion 6	électrique				↓			
EN 175301- 803 - A (DIN 43650 - A); connecteur inclus								
M12x1 - EN	M12x1 - EN 61076-2-101-A							
Baïonnette ISO 15170-A1-4.1 (DIN 72585-A1-4.1)								
AMP Supers	seal 1.5				007			
Deutsch DT	04-3P					010		
Câble (long	ueur 2 m en standard)					011		
		\	\	+	\	\		
Code article:		050X	XXX	XX	Х	XXX		





¹⁾Lors de la commande, veuillez SVP préciser les valeurs du point de commutation et de l'hystérésis. ²⁾ Valeur statique. La valeur dynamique est inférieure de 30 à 50 %. Ces valeurs concernent les parties hydrauliques /

pneumatiques du pressostat électronique.

3) Les joints FKM ne conviennent que pour des plages de pression allant jusqu'à 0-16 bar.