

MANOMETRES ELECTRONIQUES PORTATIFS ATEX

MODELE 02721 – DPI705E-IS Druck

Ex II 1 G, Ex ia IIC T4 Ga – conforme aux directives 2014/34/UE et 2014/68/UE



Résistant aux impacts, étanchéité IP54 (poussières et projections d'eau)

Classe de précision : 0.1% E.M

- Autonomie 2500 Heures (4 piles AA LR6 Alcaline ou lithium)
- Mémorisation des valeurs mini/maxi
- Test de fuites, intervalle de temps configurable de 1, 2 ou 5 minutes
- Alarme de pression haute ou basse configurable (visuelle et/ou sonore de 60s)
- Extinction automatique (temporisation de 10mn en l'absence d'activité)
- Remise à zéro (à effectuer raccord ouvert à la pression atm avant d'effectuer la mesure)
- Zéro configurable (décalage temporaire de toute valeur pression comme zéro de référence)
- Affichage du compte à rebours en jours avant le prochain étalonnage
- Ecran LCD 16mm rétroéclairé – Résolution 5 digits
- Dimensions 200x95x43mm / Poids : 563g
- Température de fonctionnement : -10 à +50°C

Livré avec constat de vérification et raccord de sortie F1/4G + about AO GM

Réf. article	02721/700	02721/1000	02721/7000	02721/20000	02721/70
Etendue de mesure	0/700mb relatif	0/1B relatif	0/7B relatif	0/20B relatif	0/70B relatif
Surpression admissible	110% EM (émet un bip continu)				
Exactitude	0.1% EM				
Résolution	0.01mb	0,1mb	0,1mb	1mb	1mb
Usage GRDF	Réglage de poste BP-MPA MAINT1102	Essais d'étanchéité des réseaux MAINT1104	Réglage de poste MPB MAINT1102	réglage de poste MPC MAINT1102 essais de résistance mécanique réseaux BP à MPC 10B MAINT1104	Essais de résistance mécanique réseaux MPC 4 à 25B MAINT1104

AUTRES PRESSIONS
SUR DEMANDE

MODELE 02900 – CRYSTAL XP2I

ENREGISTREUR – Ex II 1 G Ex ia IIC T4/T3Ga – CE 97/23/CE et 89/336/CE

Résistant aux impacts, étanchéité IP67 (poussières et immersion)

Classe de précision : 0.05% E.M



Livré avec coque de protection, certificat d'étalonnage A2LA et raccord de sortie M1/4G + about AO GM

AUTRES PRESSIONS
SUR DEMANDE

- Autonomie : 1500 Heures (3 piles batteries AA LR06)
- Capacité mémoire 32000 points
- Intervalle d'enregistrement de 1s à 18h
- Interface RS232 avec DATALOGGER XP à télécharger
- Mémorisation des valeurs mini/maxi
- Extinction automatique (temporisation de 20mn en l'absence d'activité)
- Remise à zéro (à effectuer raccord ouvert à la pression atm avant d'effectuer la mesure)
- Ecran LCD 16,9mm rétroéclairé – Résolution 5,5 digits
- Dimensions 114,5x36mm / Poids 562g
- Température de fonctionnement : -10 à +50°C

Réf. article	02900/1000	02900/2000	02900/7000	02900/20	02800/30
Etendue de mesure	0/1B relatif	0/2B relatif	0/7B relatif	0/20B relatif	-/30 B relatif
Surpression admissible	6,5B	6B	14B	40B	60B
Exactitude	0.05% EM				
Résolution	0,1mb	0,1mb	0,1mb	1mb	1mb

- Coffret de transport et flexible de liaison à la prise d'essai en option réf. COF/02721
- Mallette d'accessoires de raccords gaz JSC, JPC et JPG en option réf. 212400
- Coffret d'essai VS avec pompe à main pneumatique 40bar, sortie manomètre, flexible 1m, et Té de liaison en option réf. 212500



AVI ORN INDUSTRIES S.A.S. – 12, rue Guynemer – Z.I. – 33290 BLANQUEFORT CEDEX
Tél : 05 56 95 60 20 - E-mail : info@avi-orn-industries.fr
Site : www.avi-orn-industries.fr

