# GEFRAN

# **XPSA**

# TRANSMETTEUR DE PRESSION POUR LES APPLICATIONS DANS DES ATMOSPHERES POTENTIELLEMENT EXPLOSIVES



#### Principales caractéristiques

• Plages de pression :

de 0...50 bars à 0...1000 bars (de 0...750psi à 0...15000psi)

• Classe de précision : 0,15% FSO

• Signal de sortie sous forme de courant

• Classe de protection : IP65/IP67

• Matériau en contact avec le fluide : 17-4PH

Les trasnsmetteurs XPSA sont basés sur le principe de mesure extensométrique. Leur structure mécanique rend le transducteur insensible pendant les phases de montage et de serrage. Cet transmetteur convient à toutes les applications qui exigent robustesse et précision. Ces transmetteurs peuvent être utilisés dans des atmosphères explosives; c'est pourquoi ils sont conçus et réalisés selon la directive ATEX 94/9/CE, avec mode de protection conforme aux normes :

EN50014/EN60079-0/EN50020/EN50280.

Eex ia IIC T6	Eex ia IIC T5		
30Vcc	30Vcc		
100mA	100mA		
0,75W	0,75W		
0,25 mH	0,25 mH		
26nF	26nF		
-20+60°C	-20+70°C		
-20+60°C	-20+70°C		
	30Vcc 100mA 0,75W 0,25 mH 26nF -20+60°C		

Principales caractéristiques de sécurité intrinsèque Transmetteur conçu et réduit selon la directive 94/9/CE ATEX et les normes européennes EN50014 / EN60079-0 / EN50020 pour le groupe (II-superficie), catégorie 1, atmosphère explosive avec présence de gaz, de vapeurs ou de brouillard (G), mode de protection Eex ia T6, T5.

(\*) y compris les valeurs d'inductance et de capacité d'un câble : (L typique 1 micro H/m et C typique 100 pF/m), longueur maximum de 15 m



N. du certificat d'examen CE du type : CESI 04 ATEX 075

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

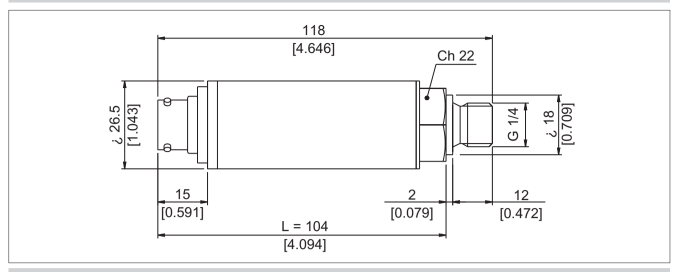
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Signal de sortie	COURANT			
Classe capteur (1) (y compris linéarité et hystérésis)	H 0,15% FSO			
Gamme de mesure	de 050 barsàa 01000 bars			
Pression applicable maximum (sans détérioration) (2)	Voir tableau			
Résistance à l'explosion (3)	Voir tableau			
Résistance d'isolation à 50 Vcc	> 1000MΩ à 50Vcc			
Charge maximum admissible	Voir diagramme			
Temps de réponse (1090% FSO)	1msec			
Tension d'alimentation	1030Vcc			
Protection contre les courts-circuits de sortie et les inversions de polarité d'alimentation	OUI			
Plage de températures compensée	070°C			
Plage de températures ambiantes admise	-20+70°C			
Plage de température admise du fluide	-20+70°C			
Dérives thermiques dans la plage compensée (zéro - sensibilité)	typique 0,1% FSO / 10°K			
Matériau en contact avec le fluide de mesure	17-4 PH			
Matériau du boîtier extérieur	Inox AISI 304, nylon 66F35VO			
Classe de protection	IP65 / IP67			
Choc mécanique	selon IEC 68-2-6 100g/1ms			
Résistance aux vibrations	selon IEC 68-2-6 20g maxi à 15-2000Hz			

FSO = Full Scale Output

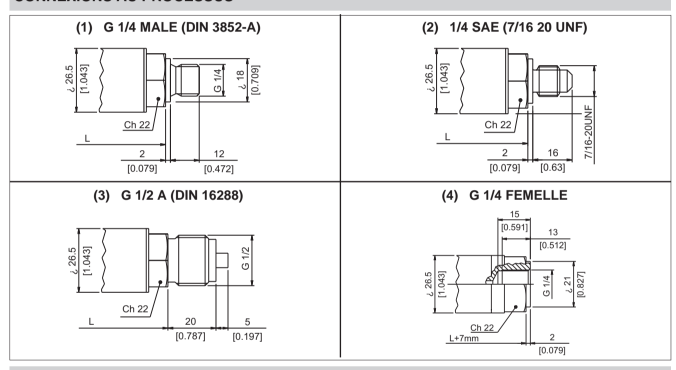
- 1 Méthode BFSL (Best Fit Straight Line)
- 2 Testé sur plus de 1000 coups à durée simple < 2msec.
- 3 Testé sur plus de 100 coups à durée simple < 2msec.

PLAGE DE PRESSION	50	100	160	200	250	350	400	500	600	700	1000
Pression applicable maximum (sans détérioration)	150	300	480	600	750	1050	1200	1500	1800	2000	2000
Résistance à l'explosion	250	500	800	1000	1250	1750	2000	2500	2500	2500	2500

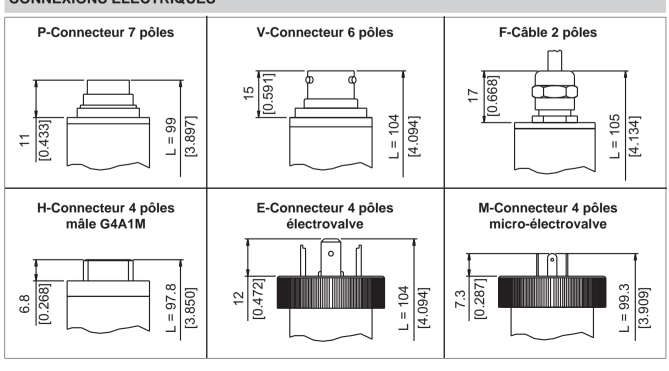
#### **DIMENSIONS MECANIQUES**



# **CONNEXIONS AU PROCESSUS**

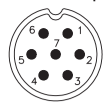


#### **CONNEXIONS ELECTRIQUES**



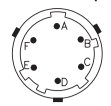
#### **CONNEXIONS ELECTRIQUES - Connecteurs**

# P - Connecteur 7 pôles



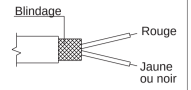
Connecteur mâle 09-127-09-07 Degré de protection IP67

# V - Connecteur 6 pôles



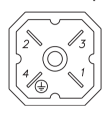
Connecteur mâle VPT02A10-6PT2 Degré de protection IP66

# F - Câble 2 pôles



Câble blindé 2x0,25 - 2m. Degré de protection IP65

# H - Connecteur 4 pôles



Connecteur mâle G4A1M Degré de protection IP65

#### E - Conn. 4 pôles électrovalve M - Conn. 4 pôles micro-électrovalve



Electrovalve 400 DIN 46350A - ISO4400 Degré de protection IP65 Micro-électrovalve 400 DIN 46350B - ISO4400 Degré de protection IP65

#### **CONNEXIONS ELECTRIQUES - schémas de branchement**

#### SORTIE AMPLIFIEE DE COURANT - mod. E

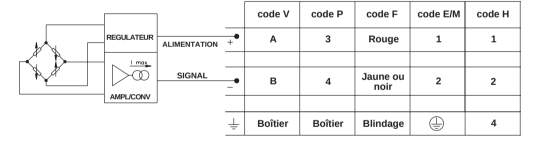
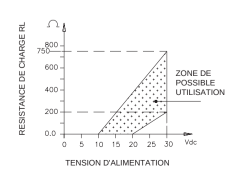


DIAGRAMME DE CHARGE (Sortie de courant)



#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Connecteurs

Connexion E

Connecteur 3 pôles + terre DIN43650A ISO4400 CON 006

Prot. IP65

Connexion H

Connecteur 3 pôles + terre G4W1F Prot. IP65

**Connexion M** 

Connecteur 3 pôles + terre DIN43650B ISO4400 CON 008

Prot. IP65

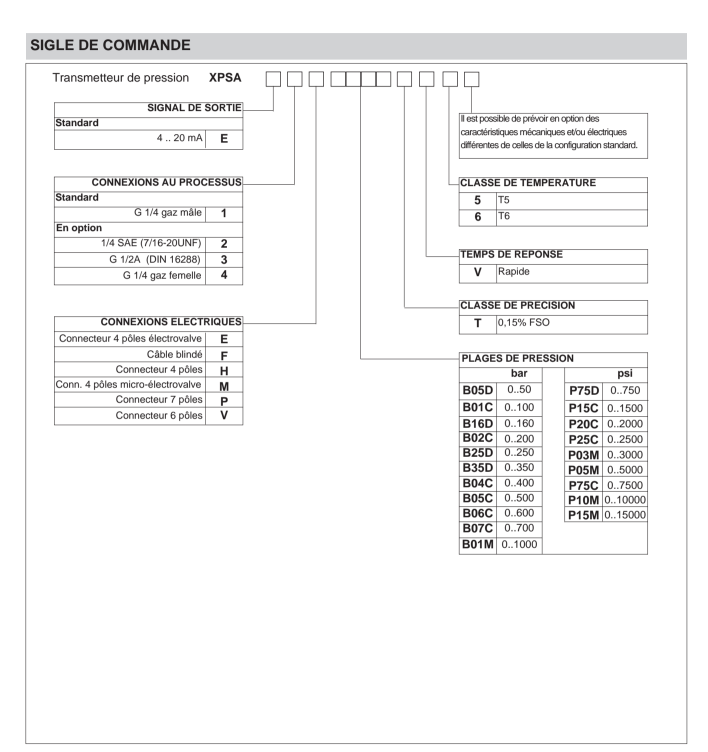
**CON 297** 

**Connexion P** 

Connecteur en provenance du câble femelle Prot. IP67 CON 297

Connexion V

Connecteur en provenance du câble femelle Prot. IP66 CON 300



**GEFRAN spa** se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications esthétiques ou techniques à ses propres produits.



via Sebina, 74 25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA tel. 0309888.1 - fax. 0309839063 Internet: http://www.gefran.com

