EL-PRESS P-602CV (P2-control)

Régulateur de pression aval numériques



Régulateurs de pression aval numériques (détendeur)

Le régulateur de pression électronique (EPC) P-602C de Bronkhorst® permet la mesure et la régulation précise sur des plages de pression en aval allant de 5 à 100 mbar jusqu'à 3,2 à 64 bar (absolu) ou de 1,75 à 35 mbar jusqu'à 3,2 à 64 bar (relatif). L'EPC offre une conception à passage intégral compacte éprouvée et intègre un capteur de pression piézorésistif à membrane, une carte électronique numérique avec sortie analogique et RS232, en option des interfaces bus de terrain, ainsi qu'une vanne de régulation compacte à action rapide.

La technologie numérique des instruments de la série EL-PRESS offre une grande précision, une excellente stabilité de température et une réponse rapide. La carte mère contient toutes les fonctions générales nécessaires à la mesure et à la régulation. Outre la sortie standard RS232, les instruments disposent également des entrées / sorties analogiques. En option, il est possible d'équiper l'appareil d'une interface bus de terrain CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS.

Spécifications techniques

S	ystème	de	mesure.	/ régu	lation

Capteurs de pression absolue	Code: 350A - Ranges (FS): 100 350 mbara - P-max: 1,0 bara - Burst pressure: 1,4 bara Code: 1K1A - Ranges (FS): 0,35 1,1 bara - P-max: 3,1 bara - Burst pressure: 4,2 bara Code: 6K0A - Ranges (FS): 1,1 6 bara - P-max: 10,5 bara - Burst pressure: 14 bara Code: 21KA - Ranges (FS): 6 21 bara - P-max: 62 bara - Burst pressure: 84 bara Code: M10A - Ranges (FS): 20 100 bara - P-max: 200 bara - Burst pressure: n.a.
Capteurs de pression relative	Code: 100R - Ranges (FS): 35 100 mbarg - P-max: 0,7 barg - Burst pressure: 0,8 barg Code: 350R - Ranges (FS): 100 350 mbarg - P-max: 1,0 barg - Burst pressure: 1,4 barg Code: 1k1R - Ranges (FS): 0,35 1,1 barg - P-max: 3,1 barg - Burst pressure: 4,2 barg Code: 6K0R - Ranges (FS): 1,1 6 barg - P-max: 10,5 barg - Burst pressure: 14 barg Code: 21KR - Ranges (FS): 6 21 barg - P-max: 62 barg - Burst pressure: 84 barg
Précision (Linéarité et hystérésis incl.)	standard: ± 0.,5 % FS
Répétabilité	< 0,1 % RD
Rangeabilité de la pression	1 : 20 (with flow range 1 : 50)
Stabilité de régulation	$\leq \pm 0,05\%$ FS (typical for 1 I _n /min N ₂ at specified process volume)
Température de fonctionnement	-10 +70 ℃
Sensibilité à la température	0,1% FS/°C
Valeur de Kv max.	6,6 x 10 ⁻²
Etanchéité, vers l'extérieur	testée < 2 x 10 ⁻⁹ mbar l/s He
Sensibilité à l'orientation	max. error at 90° off horizontal < 0,3 mbar
Temps de chauffe	negligible

Parties mécaniques

Matériau (pièces en contact avec le fluide)	acier inox 316L ou comparable		
Raccords de process	raccords double bagues ou à étanchéité de surface (VCR/VCO)		
Joints	standard: Viton®; options: EPDM, Kalrez® (FFKM), matières plastiques FDA approuvés et aux normes USP classe VI		
Poids	0,7 kg		
Protection IP	IP40		

Propriétés électriques

Alimentation électrique	+15 24 Vdc					
Consommation d'électrique max.	Alimentation 15 V	sous tension I/O 290 mA	au courant I/O 320 mA	extra pour bus de terrain <75 mA		
	24 V	200 mA	215 mA	<50 mA		
Sortie analogique	ogique 05 (10) Vdc or 0 (4)20 mA (sourcing output)					
Communication numérique	standard: RS232; options: CANopen®, DeviceNet™, EtherCAT®, PROFIBUS DP, PROFINET, Modbus RTU, ASCII ou TCP/IP, EtherNet/IP, POWERLINK ou FLOW-BUS					

Raccordement électrique

Analogique/RS232	9-pin D-connector (male);
PROFIBUS DP	bus: 9-pin D-connector (female); power: 9-pin D-connector (male);
CANopen® / DeviceNet™	5-pin M12-connector (male);
FLOW-BUS/Modbus-RTU/ASCII	RJ45 modular jack
Modbus TCP / EtherNet/IP / POWERLINK	2 x RJ45 modular jack (in/out);
EtherCAT®/ PROFINET	2 x RJ45 modular jack (in/out);

Options vanne de régulation

Options actionneur externe à connecter au régulateur

Spécifications Ex-proof

Certifications / certificats

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Remarque: La cellule de mesure du capteur de pression est séparée de la pression externe par un mince diaphragme en acier inoxydable sensible, et la cavité scellée entre le diaphragme et la cellule est remplie d'huile. Étant donné que le remplissage d'huile standard est inflammable, Bronkhorst conseille de prendre des précautions lorsque de l'oxygène ou tout autre fluide explosif est utilisé.

Pour les schémas d'encombrements et les schémas de câblage, visitez le/la <u>page produits</u> sur notre <u>Site internet</u>

Accessoires recommandés



E-8000 SERIES

Électroniques de commande / lecture

Écran lumineux, grand angle, 1,8" (TFT) Utilisation conviviale,

menu piloté par 4 boutons poussoirs



BRIGHT SERIES

Indicateur / Contrôleur compact

Écran lumineux, grand angle, 1,8" (TFT)

Utilisation conviviale

Indication/commande/configuration



PIPS SERIES

Adaptateurs d'alimentation

Style laboratoire ou industriel

Fiches interchangeables (Euro, UK, USA, Australiennes, IEC)

Produits associés



EL-PRESS P-612CV (P2-CONTROL)

Pression min. 3,2...64 bar Pression max. 4...100 bar

Pression absolue ou

relative

Grande précision



IN-PRESS F-0XXAI+P-5X2CI (P2-CONTROL)

Pression min. 2...100 mbar Pression max. 8...400 bar

Pression absolue ou

relative

Construction compacte

IP65



IQ+FLOW IQP-600C EPC (P2-CONTROL)

Pression min. 0,025...0,5

Pression max. 0,5...10 bar

Ultra compact

Technologie MEMS



IQ+FLOW IQPD-600C EPC (P2-CONTROL)

Pression min. 0,025...0,5

Pression max. 0,5...10 bar

Ultra compact; montage par le haut

Technologie MEMS



BRONKHORST FRANCE S.A.S.

53 Rue Jacques Verniol F-95370 Montigny-Les-Cormeilles (FR) Tel. <u>+33 1 34 50 87 00</u> <u>sales@bronkhorst.fr</u>

