

Z.I. ch. de Bernichon F-33360 LATRESNE

Tél.: +33 (0)5.56.30.66.12 Fax: +33 (0)5.56.30.62.24

Mail:contact@corema.fr Internet:www.corema.fr



LA FINESSE DES MESURES DE PRESSION ET DE DEBIT



TYPES DE PRODUITS

TYPE	PLAGE DE PRESSION	PAGE	PRESSION	FLUIDE
			Relative Absolue Différentielle	Air et gaz neutre Gaz combustibles Liquides
TRANSMETTEURS DE PRES	SION			
400 OEM	0 10 – 100 mbar	9		
501 OEM	-1 0 – 60 bar	9		
503 OEM	0 2.5 – 25 bar	9		
505 OEM	0 4 – 16 bar	10	•	
506 OEM	-0.5 7 bar / 0 10 – 60 bar	10		
511 OEM	-1 0 – 600 bar	10		
512 515 OEM	0 40 – 1000 bar -1 0 – 600 bar	11		
519	0 0.4 – 60 bar	11		
520	-1 9 bar / 0 2.5 – 1000 bar	12		
522	0 2.5 – 600 bar	12		
525	0 0.05 – 0.6 bar	12		
526	0 0.1 – 0.6 bar	13		
527	0 1 – 60 bar	13		
528	-1 0 – 60 bar	13		
540	0 60 – 600 bar	14		
548	-1 0 – 40 bar	14		
550	0 40 – 600 bar	14		
<u>558</u> 680	0 6 – 60 bar 0 0.1 – 1000 bar	15 15		
680	0 0.1 – 1000 bar	15		
TRANSMETTEURS DE PRES	SION DIFFÉRENTIFI I F			
401 OEM	0 3 – 8 mbar	15		
402	0 3 – 50 mbar	16		
403 OEM	0 3 – 8 mbar	16	•	•
652	0 50 – 1000 mbar	16		
679	-1 1 mbar / 0 0.3 – 50 mbar	17		
692	0 0.1 – 25 bar	17		
698	-5 5 mbar / 0 10000 mbar	17		
699	-1 1 mbar / 0 0.3 – 50 mbar	18		
TRANSMETTEURS DE NIVE	ΔΙΙ			
711	0 0.1 – 10 bar	18		•
712	0 0.3 – 3 bar	18		
713	0 0.6 – 16 bar	19	•	
PRESSOSTATS ÉLECTRONIC				
521	0 2.5 – 600 bar	19		
529	-1 0 – 60 bar	19		
PRESSOSTATS MÉCANIQUE	=			
604	0.2 50 mbar	20		
605 OEM	20 400 Pa	20	•	•
620 / 625	-900 6000 mbar	20		
630	6 5500 mbar	21		
DÉBITMÈTRES	O.E. 4501/:-	21-		
200 OEM 210	0.5 150 l/min. 0.5 150 l/min.	21 21		
212	0.5 150 l/min.	22		
230	1.8 150 l/min.	22		
235 OEM	0.9 240 l/min.	22		
236	0.9 240 l/min.	23		
AFFICUEURS				
AFFICHEURS		22		
<u>800</u> 801		23 23		
001				

Huba Control AG développe, fabrique et vend des composants pour la mesure des grandeurs physiques de pression et de débit de 1 mbar ... 1000 bar et 0.5 ... 240 l/min. Les fiches techniques détaillées, les notices d'utilisation et les certificats sont disponibles sur **www.hubacontrol.com**.

COMPÉTENCE EN FABRICATION

La production de Huba Control est dédiée au montage, à l'ajustage et à l'étalonnage de pressostats et de transmetteurs. Les différentes étapes de production sont réalisées avec des niveaux d'automatisation qui dépendent des quantités produites. Notre atout principal se situe dans la maîtrise de systèmes d'automatisation complexes incluant l'étalonnage en ligne.

QUALITÉ – SÉCURITÉ – ENVIRONNEMENT

Notre système de management orienté process nous permet de réaliser notre stratégie, et d'atteindre nos buts dans le respect des réglementations en vigueur. Grâce à des process maîtrisés et des collaborateurs compétents, nous répondons aux exigences de qualité, de sécurité et d'environnement.

La philosophie des collaborateurs est la suivante: «je m'améliore constamment et je tends vers le 0 défaut.»



QUALITÉ, SÉCURITÉ & ENVIRONNEMENT

LA TECHNOLOGIE CÉRAMIQUE À BARREAU DE FLEXION DE HUBA CONTROL

Grâce à l'excellente synergie entre la technologie de membrane et les éléments de mesure céramiques, il est possible de fabriquer des transmetteurs de pression stables dans le temps, capables de mesurer des pressions dans le domaine du pascal. Cette technologie est employée des millions de fois dans des exécutions et des applications les plus diverses.



CERTIFICATION

ISO 9001 certification ISO/TS 16949 certification ISO/IEC 17025 accréditation ISO 14001 certification OHSAS 18001 certification



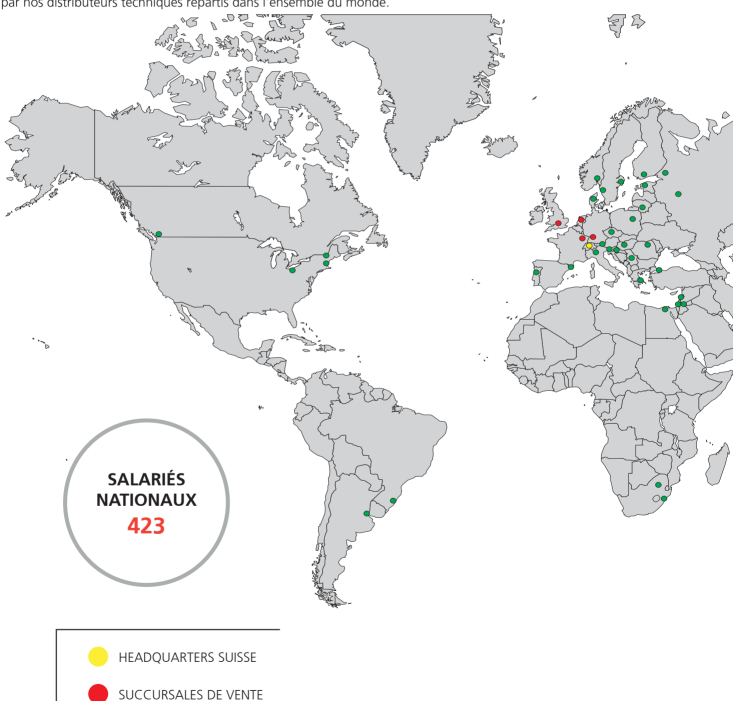
LA TECHNOLOGIE DE CELLULE DE ME SURE DE PRESSION DE HUBA CONTRO

La maîtrise du développement et de la production associée à un design électronique remarquable, permet la fabrication de transmetteurs de pression innovants. Pour cela, Huba Control s'appuie sur une expérience de plus de 20 ans dans la technologie céramique.

Les produits sont éprouvés jusqu'à ce jour à des millions d'exemplaires dans les applications les plus diverses.

CONTRIBUTION AU MARCHÉ

Le centrage de l'activité de Huba Control sur la mesure de pression permet le développement de produits innovants. Une large gamme de produits répond aux applications les plus diverses, à l'optimisation des process, des systèmes et des installations. Le conseil est assuré par nos ingénieurs technico-commerciaux de notre siège en Suisse, de nos filiales en Allemagne, en France, en Angleterre, en Hollande, ainsi que par nos distributeurs techniques répartis dans l'ensemble du monde.



REPRÉSENTANTS



Dans le domaine de la mesure de pression et de débit, les marchés cibles pour Huba Control se trouvent dans les applications les plus diverses de l'automatisation industrielle, mais également dans le domaine des capteurs de pression spéciaux, des composants pour les chaudières gaz (GAZ), le chauffage, ventilation, climatisation (C.V.C.) et l'industrie automobile.

Dans les segments de marchés des chaudières gaz et du C.V.C., Huba Control est le leader. 97 % des produits sont exportés. Le développement de la présence internationale s'appuie sur 50 distributeurs techniques et ses propres ingénieurs de vente en Allemagne, France, Grande-Bretagne et Hollande.

La production de Huba est dédiée au montage, à l'ajustage et à l'étalonnage de pressostats et de transmetteurs. Les différentes étapes de production sont réalisées avec des niveaux d'automatisation qui dépendent des quantités produites: fabrication entièrement automatisée, semi-automatique ou manuelle. Notre atout principal se situe d'une part dans la maîtrise de systèmes d'automatisation complexes incluant l'étalonnage en ligne et d'autre part dans la capacité de produire de petites comme de grandes séries avec des temps de fabrication courts.

HEADQUARTERS

SUISSE



DEPUIS 1945, UN PARTENAIRE COMPÉTENT

1945	Création de la société J. Huber & Cie. AG à Baden
1974	Intitulé de l'entreprise modifié en Huba Control AG
1990	Concentration sur la technique de mesure de pression
1995	Certification suivant la norme de management qualité ISO 9001
2005	Conformité à la norme ISO/TS 16949, Accréditation en tant que laboratoire de calibration de pression suivant ISO/IEC 17025
2006	Emménagement dans le nouveau bâtiment - Extension de la production et du stock
2008	Certification automobile suivant la norme ISO/TS 16949
2010	Certification suivant la norme de management et l'environnement ISO 14001
2012	Certification suivant OHSAS 18001 (Management de la sécurité au travail)
2016	Extension de la surface de production

Les transmetteurs de pression de la série 400 utilisent la technologie éprouvée du barreau de flexion céramique. Ils délivrent des signaux de mesure ajustés et compensés en température. Le signal de sortie en tension (VDC) est amplifié, linéaire et peut être directement exploité par les systèmes électroniques de commande. Ils trouvent leur application dans la surveillance continue de niveau de réservoirs dans les lave-linge, lave-vaisselle etc...

OEM TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 501

Grâce à une production semi-automatisée, les transmetteurs de pression de la série 501 conviennent particulièrement à des applications OEM à grandes quantités dans le domaine de l'automatisation industrielle. Suivant l'application, cette série dispose de divers types de raccordement de pression, de connectiques électriques et de signaux de sortie standard.

OEM TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 503

Les transmetteurs de la série 503 se distinguent par un excellent rapport prix / performances et sont conçus pour des applications OEM dans le domaine de l'automatisation industrielle.

La fabrication semi-automatique permet diverses exécutions pour des volumes de livraison élevés.







FLUIDE

Liquides et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

0 ... 10 - 100 mbar

SORTIE

ratiom. 10 ... 70%

PRÉCISION

< 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 - 60 bar

SORTIE

ratiom. 10% ... 90%, 0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble 1.5 m, connecteur DIN EN 175301-803-A ou C, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 2.5 – 25 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%, 0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 1.0% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble 1.5 m, connecteur DIN EN 175301-803-A, connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle ou raccord mâle à clipperou

- + Construction robuste, cellule de mesure sans contact avec le fluide
- Développé spécialement pour la production en grandes quantités avec un prix attractif
- Un système d'étrier encliquetable permet un montage très facile pour différentes épaisseurs de tôle
- + Construction compacte
- + Grâce à une fabrication automatisée et en grandes quantités, rapport prix / performances idéal
- + Technologie de cellule robuste en céramique
- + Résistance thermique élevée
- + Rapport prix / performances idéal, grâce à une fabrication partiellement automatisée
- + Grâce au faible hystérésis, idéal pour la régulation
- + Intègre tous les avantages de la technologie céramique pour les applications industrielles

Les transmetteurs de pression de la série 505 ont été spécialement développés pour la mesure de pression d'eau dans les circuits de chauffage et d'eau potable. La production automatisée autorise la livraison de grandes quantités au client.

OEM TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 506

Grâce à leurs raccords spéciaux, les transmetteurs de pression de la série 506 sont prévus pour une utilisation dans le domaine du froid industriel. Une production semi-automatique permet de grands volumes et un rapport prix /performances optimal.

OEM TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 511

Les transmetteurs de pression de la série 511 présentent de très hautes performances en termes de robustesse, stabilité en température, précision et compatibilité électromagnétique. Ils conviennent ainsi aux applications industrielles les plus diverses.







FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 4 – 16 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 70%, ratiom. 10 ... 50%, 0.5 ... 3.5 V

PRÉCISION

< 1.0% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle ou raccord mâle à clipperou

FLUIDE

Fluide frigorifique

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 7 – 60 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%, 0 ... 5 V, 1 ... 6 V 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN EN 175301-803-A ou C, câble 1.5 m, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 – 600 bar

SORTIF

0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble 1.5 m, raccord rapide pour câble, AMP JPT, M12x1, connecteur DIN EN 175301-803-C

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

- + Excellent rapport performances / prix grâce à: Electronique intégrée dans l'élément de mesure, Concept de montage optimisé et Fabrication automatique
- + Grâce au faible hystérésis, idéal pour la régulation
- + Construction compacte
- + Grâce à une fabrication automatisée et en grandes quantités, rapport prix / performances idéal
- + Technologie de cellule robuste en céramique
- + Résistance thermique élevée
- + Construction compacte et robuste pour une grande fiabilité de fonctionnement
- + Pas de fuite du fluide en cas de dépassement de la pression d'éclatement
- + Très faible influence de la température sur la précision
- + Excellentes caractéristiques CEM

Les transmetteurs de pression de la série 512 avec sortie câble répondent aux exigences les plus élevées des applications en hydraulique mobile. Le capteur qui est disponible avec indice de protection IP69K, est équipé de série d'une protection anti-coup de bélier par gicleur. La conception compacte et robuste répond aux exigences de tenue aux chocs et vibrations de la norme automobile ISO 16750. De même, le transmetteur 512 garantit les plus hauts niveaux de compatibilité électromagnétiques selon diverses directives automobiles, avec un niveau d'essai allant jusqu'à 100 V/m.

OEM TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 515

Les capteurs de pression de la série 515 présentent de très hautes performances en termes de sollicitation mécanique, de compatibilité électromagnétique et de sécurité de fonctionnement. Ce capteur est basé sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée depuis plus de 20 ans à des milliers d'exemplaires.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 519

Les transmetteurs de pression de la série 519 se distinguent par une construction compacte et robuste et une très bonne précision. Le raccordement de type affleurant permet l'utilisation sur des fluides visqueux. Divers types de raccordement de pression et électriques sont réalisables et les plages de pression vont de 400 mbar à 60 bar. Ces transmetteurs de pression sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions d'exemplaires depuis plus de 20 ans.







FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 40 – 1000 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%, 0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble PUR 1.5 m

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 – 600 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%, 0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble 1.5 m

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.4 – 60 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%, 0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

± 0.3.% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN EN 175301-803-A ou C, connecteur M12x1

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle

- + Utilisation en conditions extrêmes
- + Entièrement soudé au laser, pas de joint élastomère
- + Câble IP69K robuste en PUR
- Excellentes caractéristiques CEM
- + Très faible influence de la température sur la précision
- + Construction compacte et robuste pour une grande fiabilité de fonctionnement
- + Très faible influence de la température sur la précision
- + Excellentes caractéristiques CEM
- + IP69K

- + Raccordement affleurant
- + Très bonne précision
- + Excellent comportement en température
- + Basses plages de pression possibles à partir d'une fin d'échelle de 400 mbar
- + Construction compacte et robuste
- + Au choix avec sortie de mesure de température

Les transmetteurs compacts de la série 520 sont basés sur la technologie à couche épaisse développée par Huba Control. La cellule de mesure est soudée au raccord de pression et ne nécessite pas de joint d'étanchéité. Conçu pour des applications à haute sûreté de fonctionnement, ces transmetteurs conviennent aussi pour une utilisation avec des fluides frigorifiques y compris l'ammoniac.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 522

Les transmetteurs de pression type 522 pour l'industrie marine sont basés sur la technologie à couche épaisse développée par Huba Control. La cellule est soudée au raccord de pression et ne nécessite pas de joint d'étanchéité. Conçus pour des applications à haute sûreté de fonctionnement, ces transmetteurs conviennent aussi pour une utilisation avec des fluides frigorifiques y compris l'ammoniac. Les transmetteurs de pression de la série 522 disposent des certifications les plus importantes dans le domaine de l'industrie marine.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 525

Les transmetteurs de pression compacts de la série 525 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions dexemplaires depuis 20 ans. Ils disposent de pression et de variantes de raccordement de pression et de connectique ainsi que de plages de mesure de pression étagées à partir de 50 mbar.







FLUIDE

Liquides, fluide frigorifique et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 9 bar / 0 ... 2.5 – 1000 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, ratiom. 10 ... 90% $^{\textcircled{6}}$, 4 ... 20 mA $^{\textcircled{6}}$

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Raccord rapide pour câble, metri pack séries 150, connecteur DIN 175301-803-A ou C, M12x1, sortie fils, connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides, fluide frigorifique et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 2.5 – 600 bar

SORTIE

0 ... 10 V, 4 ... 20 mA 🖾

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN 175301-803-A, M12x1, raccord rapide pour câble

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.05 – 0.6 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA ratiom. 10 ... 90%

PRÉCISION

± 0.35% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN 175301-803-A ou C, M12x1, raccord rapide pour câble

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

- + Construction compacte et robuste
- + Construction soudée, sans joint élastomère
- + Montage rapide et simple du câble par l'utilisateur grâce au système de raccordement rapide pour câble
- + Nombreuses variantes de connectique
- + Construction compacte et robuste
- + Construction soudée
- Certifié pour l'industrie marine :
 Germanischer Lloyd | American Bureau of Shipping | Bureau Veritas | Det
 Norske Veritas | Lloyd`s Register
- + Grande précision de mesure
- + Excellente comportement en température
- + Construction compacte et robuste
- + Très basse plage de pression à partir de 50 mbar
- + Choix de raccordements de pression et électrique

Les transmetteurs de pression compacts de la série 526 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions dexemplaires depuis plus de 20 ans. Ils disposent de une grande diversité de variantes de raccordement de pression et de connectique, ainsi que de plages de pression étagées à partir de 100 mbar. Ce transmetteur de pression se distingue par un très bon rapport prix / performances pour de grandes quantités dans le domaine OEM.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 527

Les transmetteurs de pression compacts de la série 527 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions d'exemplaires depuis plus de 20 ans. Ces transmetteurs sont indiqués pour les applications industrielles les plus diverses, notamment pour la construction navale.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 528

Les transmetteurs compacts de la série 528 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions d'exemplaires depuis plus de 20 ans. Ces transmetteurs sont indiqués pour les applications industrielles les plus diverses.







FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.1 – 0.6 bar

SORTIE

ratiom. 10 ... 90%

PRÉCISION

 $\pm (1.8 \text{ mbar} + 0.2\% \text{ E.M.})$

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN 175301-803-A ou C, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 1 – 60 bar

SORTIE

0 ... 10 V, 4 ... 20 mA 🖾

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur DIN 175301-803-A, M12x1, raccord rapide pour câble

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 – 60 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 1 ... 6 V, 0 ... 10 V, ratiom. 10 ... 90% (a) , 4 ... 20 mA (b)

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Raccord rapide pour câble, metri pack séries 150, connecteur DIN 175301-803-A ou C, M12x1, sortie fils, connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

- + Construction compacte et robuste
- + Rapport prix / performances idéal
- Très basses plages de pression à partir de 100 mbar
- + Choix de raccordements de pression et électriques
- + Construction compacte et robuste
- + Faible influence de la température sur la précision
- + Certifié pour l'industrie marine : Germanischer Lloyd | American Bureau of Shipping | Bureau Veritas | Det Norske Veritas | Lloyd`s Register
- + Construction compacte et robuste
- + Faible influence de la température sur la précision
- + Montage rapide et simple du câble par l'utilisateur grâce au système de raccordement rapide pour câble
- + Nombreuses variantes de connectique

Les appareils de mesure de pression de la série 540 possèdent un design industriel et robuste. Ils sont pilotés par microprocesseur et sont programmables par l'utilisateur. Grâce au menu de configuration et à de larges touches sensitives, les paramètres sont aisément accessibles. Toutes les versions disposent d'autodiagnostic. Le grand afficheur LED à quatre digits permet une bonne lisibilité. Les pressostats 540 sont basés sur la technologie couche épaisse développée par Huba Control et dont la cellule de mesure est soudée directement sur le raccord de pression (sans joint).

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 548

Les appareils de mesure de pression de la série 548 possèdent un design industriel et robuste. Ils sont pilotés par microprocesseur et sont programmables par l'utilisateur. Grâce au menu de configuration et à de larges touches sensitives, les paramètres sont aisément accessibles. Toutes les versions disposent d'autodiagnostic. Le grand afficheur LED à quatre digits permet une bonne lisibilité. Les pressostats 548 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions d'exemplaires depuis plus de 20 ans.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 550

Les transmetteurs de pression de la série 550 répondent aux exigences les plus élevées des applications en hydraulique mobile. Le capteur qui est disponible avec indice de protection IP67 ou IP69K, est équipé de série d'une protection anti-coup de bélier par gicleur. La conception compacte et robuste répond aux exigences de tenue aux chocs et vibrations de la norme automobile ISO 16750. De même, le transmetteur 550 garantit les plus hauts niveaux de compatibilité électromagnétiques selon diverses directives automobiles, avec un niveau d'essai allant jusqu'à 100 V/m.







FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 60 – 600 bar

SORTIE

0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 1.0% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 – 40 bar

SORTIE

0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 1.0% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 40 – 600 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA ratiom. 10 ... 90%

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Kostal SLK 2.8, AMP-JPT, AMP Superseal 1.5, Deutsch DT04-3P, metri pack séries 150, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle

- + Construction compacte et robuste
- + Grande résistance à la surpression
- + Affichage bien lisible
- + Possibilité de diagnostic
- + Avec jusqu'à deux sorties de commutation
- + Construction compacte et robuste
- + Grande résistance à la surpression
- + Affichage bien lisible
- + Possibilité de diagnostic
- + Avec jusqu'à deux sorties de commutation
- + Construction compacte et robuste pour une grande sécurité de fonctionnement
- + Construction soudée, sans joint élast-
- + Excellentes caractéristiques CEM
- + Choix de connecteurs électriques

Les transmetteurs de pression de la série 558 répondent aux exigences les plus élevées dans l'industrie et la construction d'engins. Le capteur est disponible avec indice de protection IP67 ou IP69K, et peut être équipé en option d'une protection anti-coup de bélier par gicleur. La conception compacte et robuste répond aux exigences de tenue aux chocs et vibrations de la norme automobile ISO 16750. De même, le transmetteur 558 garantit les plus hauts niveaux de compatibilité électromagnétique selon diverses directives automobiles avec un niveau d'essai allant jusqu'à 100 V/m.

TRANSMETTEUR DE PRESSION TYPE 680

Les transmetteurs de la série 680 se caractérisent par une cellule de mesure piézorésistive. Les signaux du capteur sont amplifiés, calibrés, compensés et mis à disposition sous forme de sortie standard en tension ou en courant. Le boîtier avec électronique intégrée peut être équipé de divers raccords de pression et de connecteurs électriques. Toutes les pièces métalliques sont en acier inoxydable et sont soudées de manière étanche. Le système de construction modulaire permet une adaptation parfaite à votre application.

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE OEM TYPE 401

Les transmetteurs de pression de la série 401 permettent la mesure de très faibles variations d'air et trouvent leur application dans l'optimisation de circuits de régulation. Un dimensionnement idéal et une conception homogène de la membrane à 2 composants assurent une grande sensibilité et une excellente reproductibilité même pour des valeurs inférieures à 20 Pascal.







FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 6 – 60 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA ratiom. 10 ... 90%

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Kostal SLK 2.8, AMP-JPT, AMP Superseal 1.5, Deutsch DT04-3P, metri pack séries 150, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.1 – 1000 bar

SORTIE

0... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA 🖾

PRÉCISION

< 0.25% E.M. (< 0.05% E.M. sur demande)

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câbles en différentes longueurs, Connecteur DIN EN 175301-803-A, Binder 723, Lumberg RSF4 ou RSF50

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

0 ... 3 – 8 mbar

SORTIE

0.5 ... 4.5 V

PRÉCISION

< 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

- + Construction compacte et robuste pour une grande sécurité de fonctionnement
- + Faible incidence de la température sur la précision
- + Excellentes caractéristiques CEM
- + Choix de connecteurs électriques
- + Construction compacte en technique CMS, ce qui augmente la résistance aux vibrations et chocs
- + 100% étanche au fluide mesuré car entièrement soudé
- + Résistance élevée aux surpressions grâce au chip gravé chimiquement et au montage spécial de la cellule
- + Développé spécialement pour l'optimisation de la combustion dans les chaudières gaz
- + Grande stabilité des formes grâce à une géométrie de membrane spéciale et à un procédé de fabrication par injection bi-matière (plastique – silicone)
- + Excellente reproductibilité même dans le bas de la plage de pression

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE 402

Les transmetteurs de pression de la série 402 conviennent de façon idéale pour contrôler de faibles débits d'air dans le domaine de la climatisation et pour mesurer de faibles pressions dans les secteurs de l'envi ronnement et du médical. Montage simple et rapide directement sur une plaque de montage ou sur un circuit imprimé.

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE OEM TYPE 403

Les transmetteurs de pression de la série 403 sont conçus pour l'optimisation de la combustion dans les chaudières gaz. Tous les matériaux utilisés sont compatibles avec le gaz combustible. En combinaison avec le transmetteur de pression de la série 401, il est possible de réaliser une régulation électronique air/gaz.

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE 652

Les transmetteurs de pression de la série 652 sont prévus pour la surveillance de niveau ou de débit dans le domaine du chauffage et du process industriel en général. Une construction spéciale et très robuste permet une grande surcharge unilatérale, qui en fonction des plages de mesure peut aller jusqu'à 20 bar.







FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

0 ... 3 – 50 mbar

SORTIE

0.5 ... 4.5 V

PRÉCISION

< 0.6% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5, broches pour montage sur circuit imprimé

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Gaz combustible

PLAGE DE PRESSION

0 ... 3 – 8 mbar

SORTIE

0.5 ... 4.5 V

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 50 – 1000 mbar

SORTIE

0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 1.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornier à vis

RACCORD DE PRESSION

Taraudage

- + Rapport prix / performances intéressant
- + Excellente synergie entre la membrane et les éléments en céramique
- + Adaptateur spécial pour montage sur rail
- + Montage direct sur circuit imprimé par système à clips
- + Développé spécialement pour l'optimisation de la combustion dans les chaudières gaz
- + Grande stabilité des formes grâce à une géométrie de membrane spéciale et à un procédé de fabrication par injection bi-matière (plastique – NBR)
- + Excellente reproductibilité même dans le bas de la plage de pression
- + Grande sûreté contre les surpressions 10/20 bar sur P1
- + 3 signaux standard de sortie pouvant être directement utilisés par les systèmes de contrôle-commande
- + Mécanique au fonctionnement simple, robuste d'une grande sécurité de fonctionnement
- + Rapport prix / performances attractif

TRANSMETTEUR DE DÉBIT TYPE 679

Les plages de pression des transmetteurs de débit de la série 679 sont sélectionnables. Il est possible de choisir entre une mesure de pression, de débit ou de vitesse d'écoulement. Pour chaque plage de pression il existe un capteur adapté, ce qui permet une mesure physique précise et durable. Les nombreuses variantes permettent diverses applications dans le domaine de la climatisation, de l'industrie et du médical.

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE 692

Les transmetteurs de pression différentielle de la série 692 se caractérisent par une technologie céramique éprouvée et unique. Suivant les applications, divers raccords de pression, connecteurs électriques et signaux de sortie standards peuvent être proposés. Grâce à la grande diversité des variantes, les transmetteurs de la série 692 conviennent à toutes sortes d'applications industrielles.

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE 698

Les modules de pression de la série 698 sont particulièrement adaptés à la surveillance de débits d'air et de faibles pressions différentielles d'air dans les installations climatiques. Le module est livrable au choix avec un afficheur 3 digits intégré, deux sorties de commutation libres de potentiel, ainsi qu'une extraction de racine.







FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 1 mbar / 0 ... 0.3 – 50 mbar

SORTIE

0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornier à vis

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.1 – 25 bar

SORTIE

0 ... 5 V, 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble 1.5 m, connecteur DIN EN 175301-803-A, connecteur DIN EN 60130-9

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau ou raccord à visser pour tube, raccord mâle, adaptateurs mâle et femelle

FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

-5 ... 5 mbar / 0 ... 10000 mbar

SORTIF

0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 1.0% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornes à vis

RACCORD DE PRESSION

Embouts de raccordement coniques 4 ... 7 mm ou raccord rapide

- + Etendues de mesure sélectionnables
- + Signaux de sortie sélectionnables
- + Point zéro réglable (touche reset)
- + Fin d'échelle réglable par l'utilisateur
 + Utilisation possible en surpression ou dépression
- + Peu sensible à la température
- + Résistance thermique élevée
- + Pas de fluage mécanique
- + Application individuelle grâce au système modulaire et aux différents choix de matériaux
- + Capteur de pression robuste, grâce à l'excellente synergie entre la membrane et les éléments en céramique
- + Grande résistance à la surpression même pour les faibles plages de mesure
- + Montage et mise en service très simples
- + Sans entretien

TRANSMETTEUR DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE TYPE 699

Les transmetteurs de la série 699 permettent la sélection de l'étendue de mesure par l'utilisateur. Dans la version la plus complète, de nombreuses autres sélections sont possibles par l'utilisateur. Ils sont livrables avec ou sans afficheur. Grâce à des capteurs spécialement adaptés à chaque plage de pression, une mesure physique précise et fiable est possible. L'étendue des versions permet des applications très diversifiées dans le domaine de la climatisation, de l'industrie ou du médical.

TRANSMETTEUR DE NIVEAU TYPE 711

Les transmetteurs de niveau de la série 711 possèdent une cellule de mesure de pression relative et transforment un niveau hydrostatique en un signal de sortie 4-20 mA. Des longueurs de câble de 3 à 300 mètres sont disponibles. Par ailleurs, des versions pour atmosphères explosibles ou avec certificat pour l'eau potable sont proposées.

TRANSMETTEUR DE NIVEAU TYPE 712

Les sondes de niveau type 712 possèdent une cellule de mesure de pression relative ou absolue. Les sondes de la série 712 délivrent un signal de mesure étalonné et amplifié. Des longueurs de câble de 2 à 30 mètres sont disponibles. Une version avec protection contre l'explosion, ainsi qu'une version avec mesure de température intégrée sont également proposées. Le signal de sortie peut être choisi en tension, courant ou ratiométrique.







FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 1 mbar / 0 ... 0.3 – 50 mbar

SORTIE

0 ... 10 V, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornes à vis

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.1 - 16 bar

SORTIE

4 ... 20 mA 🖾

PRÉCISION

< 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble en diverses longueurs

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.3 – 3 bar

SORTIE

0 ... 10 V, 4 ... 20 mA ^(a), ratiom. 10 ... 90%

PRÉCISION

< 0.5% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble en diverses longueurs

- + Au choix avec ou sans affichage LCD ou modbus
- + Etendues de mesure réglables
- + Signaux de sortie sélectionnables
- + Point zéro réglable (touche reset)
- + Fin d'échelle réglable par l'utilisateur
- + Agrée pour l'eau potable
- + Disponible en version Ex
- + Résistant à l'eau salée
- + Haute précision
- + Grand choix de longueur de câble
- + Convient à l'eau potable
- + Version à sécurité intrinsèque avec sortie tension ou courant
- + Mesure de température intégrée
- + Adapté au montage dans des tubes de diamètre 1 pouce

TRANSMETTEUR DE NIVEAU TYPE 713

La sonde de niveau du type 713 est utilisée pour la surveillance en continu du niveau de remplissage d'eau et d'eau potable. En raison de sa construction compacte, cette sonde convient particulièrement pour les applications où un faible encombrement est nécessaire. Le faible diamètre de 18.5 mm permet un montage dans des tubes de 3/4 de pouces. Afin de permettre un raccordement électrique optimal, la sonde de niveau 713 est disponible avec une sortie courant, mais aussi avec une sortie de type ratiométrique ou une sortie digitale.

PRESSOSTAT ÉLECTRONIQUE TYPE 521

Les pressostats compacts de la série 521 sont basés sur la technologie à couche épaisse développée par Huba Control. La cellule de mesure est soudée au raccord de pression et ne nécessite pas de joint d'étanchéité. Les seuils de commutations réglés en usine sont disponibles en fonction N.F. ou N.O. Suivant les applications divers raccordements électriques et de pression peuvent être réalisés.

PRESSOSTAT ÉLECTRONIQUE TYPE 529

Les pressostats compacts de la série 529 sont basés sur la technologie céramique développée par Huba Control et utilisée à des millions d'exemplaires depuis plus de 20 ans. Les seuils de commutations réglés en usine sont disponibles en fonction N.F. ou N.O. Suivant les applications divers raccordements électriques et de pression peuvent être réalisés.







FLUIDE

Liquides

PLAGE DE PRESSION

0 ... 0.6 - 16 bar

SORTIE

4 ... 20 mA , ratiom. 10 ... 90%, 3000 ... 11000 digits

PRÉCISION

< 0.4% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Câble en diverses longueurs

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

0 ... 2.5 – 600 bar

SEUIL HAUT

8 ... 100% E.M.

SEUIL BAS

5 ... 97% E.M.

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Raccord rapide pour câble, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

FLUIDE

Liquides et gaz

PLAGE DE PRESSION

-1 ... 0 – 60 bar

SEUIL HAUT

8 ... 100% E.M.

SEUIL BAS

5 ... 97% E.M.

PRÉCISION

Typ. < 0.3% E.M.

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Raccord rapide pour câble, M12x1

RACCORD DE PRESSION

Taraudage ou raccord mâle

- + Cellule de mesure Al₂O₃ 99.6%
- + Convient à l'eau potable
- + Excellente linéarité et tenue dans le temps
- + Compatible au montage dans des tubes de 3/4 de pouces
- + Au choix avec sortie de mesure de température
- + Construction compacte et robuste
- + Construction soudée
- + Montage rapide et simple du câble par l'utilisateur grâce au système de raccordement rapide pour câble
- + Nombreuses variantes de connectique
- + Construction compacte et robuste
- + Faible influence de la température sur la précision
- + Montage rapide et simple du câble par l'utilisateur grâce au système de raccordement rapide pour câble
- + Nombreuses variantes de connectique

PRESSOSTAT MÉCANIQUE TYPE 604

Le pressostat idéal pour la surveillance des débits et pressions d'air pour les installations de climatisation, de conditionnement d'air et les circuits de ventilation industrielle. Disposant de 5 plages de pression, cette série se distingue par une grande facilité de montage, une équerre combinée, des bornes à vis et un capot encliquetable. Haute précision de réglage grâce à une graduation étalonnée individuellement pour chaque pressostat.

PRESSOSTAT MÉCANIQUE OEM TYPE 605

Les pressostats de la série 605 sont conçus pour une utilisation dans les chaudières gaz. Plus de 20 millions de pressostats, fabriqués sur une ligne totalement automatisée, sont en application dans le monde entier. Les caractéristiques principales sont une grande fiabilité, une précision de réglage élevée et une excellente reproductibilité.

PRESSOSTAT MÉCANIQUE TYPE 620/625

Les pressostats de la série 620/625 sont proposés avec 13 plages de réglage et conviennent pour les liquides et les gaz. Boîtier de pression en plastique, laiton, aluminium. Les raccords de pression sont disponibles en ABS, PA66, laiton et aluminium, et les membranes sont en FPM, EPDM, Silicone et base NBR. Grande précision du fait de plages de réglage finement étagées et d'une stabilité importante dans le temps. Très robuste, cette série est particulièrement adaptée aux domaines de la construction de machines, de la technique du process et de l'alimentaire.







FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

0.2 ... 50 mbar

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornes à vis, fiche plate 6.3 ou 4.8 mm

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm ou taraudage

FLUIDE

Air et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

20 ... 400 Pa

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Fiche plate 6.3 ou 4.8 mm

RACCORD DE PRESSION

Embout pour tuyau Ø 6.2 mm

FLUIDE

Liquides et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

-900 ... 6000 mbar

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornes à vis, Fiche plate 6.3 mm

RACCORD DE PRESSION

Taraudage M5, Embout pour tuyau Ø 6 mm, raccord mâle

- + Montage extrêmement aisé
- + Contact multicouche plaqué or
- + Equerre combinée pour montage vertical ou horizontal
- Points de commutation stables dans le temps grâce à une membrane renflée trapézoïdale
- + Fixation du pressostat
 - Montage rapide avec bride à encliquetage
- + Auto-nettoyage de la surface des contacts
 - Moins sensible à l'encrassement du contact par l'auto-nettoyage
- + Grande précision grâce à 13 plages de pression étagées de manière idéale
- + Les seuils de commutation peuvent être réglés en usine
- + Différentiels de commutation réglables
- + Pressostat industriel robuste avec bon rapport prix / performances

PRESSOSTAT MÉCANIQUE TYPE 630

Les pressostats de la série 630 sont prévus pour la surveillance de débit dans le domaine du chauffage et du sanitaire ou pour le contrôle de niveau dans des applications générales de process. La construction extrêmement robuste autorise une pression de service et une surcharge unilatérale jusqu'à 20 bar.

DÉBITMÈTRES OEM TYPE 200

Les débitmètres de la série 200 reposent sur le principe des chemins de vortex de Karman. Au choix, des versions avec mesure de température intégrée sont disponibles. Ce débitmètre, qui s'affranchit de pièces mécaniques en mouvement, est insensible à la pollution. Il se distingue par une faible perte de charge et une très bonne précision.

DÉBITMÈTRES TYPE 210

Comparés à la version OEM (type 200), les débitmètres de la série 210 présentent une plus grande variété d'alimentations électriques et de signaux de sortie. Des versions avec mesure de température intégrée sont également disponibles. Ce débitmètre, qui s'affranchit de pièces mécaniques en mouvement, est insensible à la pollution. Il se distingue par une faible perte de charge et une très bonne précision.







FLUIDE

Liquides et gaz neutre

PLAGE DE PRESSION

6 ... 5500 mbar

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Bornes à vis, Fiche plate 6.3 mm

RACCORD DE PRESSION

Taraudage

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

0.5 ... 150 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 6/8/10/15/20/25

SORTIE

Sortie fréquence signal carré 12 ... 483 Hz

MESURE DE TEMPÉRATURE

NTC / PT1000

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5, M12x1

MATIÈRE - RACCORDEMENT

Plastique: raccord à clipper pour tube en collet battu ou raccord à visser mâle

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

0.5 ... 150 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 6/8/10/15/20/25

SORTIE

Sortie fréquence signal carré 12 ... 483 Hz Sortie analogique 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

MESURE DE TEMPÉRATURE

PT1000

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur M12x

MATIÈRE - RACCORDEMENT

lastique: raccord à clipper pour tube en collet battu ou raccord à visser mâle

- + Reproductibilité jusqu'à < ±0.4 mbar
- + Mécanique au fonctionnement simple, robuste et d'une grande sécurité
- Grande sûreté contre les surpressions sur les deux raccords (P1 + P2) jusqu'à 10/20 bar
- + Produit low-cost avec une très bonne précision
- + Principe de mesure insensible à la température
- + Certification eau potable WRAS, KTW, W270, ACS
- + Elément de mesure insensible aux pollutions
- + Mesure de débit au choix avec sortie tension, courant, impulsion ou fréquence
- + Principe de mesure insensible à la température
- + Certification eau potable WRAS, KTW, W270, ACS
- + Elément de mesure insensible aux pollutions

DÉBITMÈTRES TYPE 212

Les débitmètres de la série 212 reposent sur le principe des chemins de Karman. Ce modèle se différencie par un afficheur digital intégré qui indique la valeur du débit. En option, grâce à un capteur de température intégré, l'affichage de la température du fluide est également possible. Ce débitmètre qui s'affranchit de pièces mécaniques en mouvement, est insensible à la pollution. Il se distingue par une faible charge et une très bonne précision.

DÉBITMÈTRES TYPE 230

Les débimètres de la série 230 sont basés sur le principe des chemins de Vortex de Karman. Au choix, des versions avec mesure de température intégrée sont également disponibles. Les débitmètres de la série 230 possèdent une construction robuste du boîtier de raccordement qui est en bronze. Ces débitmètres sans pièces mécaniques en mouvement sont insensibles aux pollutions, et se distinguent par une faible perte de charge et une très bonne précision.

DÉBITMÈTRES OEM TYPE 235

Les débitmètres de la série 235 se différencient de ceux de la série 200 par l'exécution de leur boîtier. Les débitmètres de la série 235 sont basés sur le principe des chemins de Vortex de Karman. Au choix, des versions avec mesure de température intégrée sont également disponibles. Ces débitmètres sans pièces mécaniques en mouvement sont insensibles aux pollutions, et se distinguent par une faible perte de charge et une très bonne précision.







FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

0.5 ... 150 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 6/8/10/15/20/25

SORTIE

4 ... 14.5 mA, 4 ... 20 mA

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur M12x1

MATIÈRE - RACCORDEMENT

lastique: raccord à clipper pour tube en collet battu ou raccord à visser mâle

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

1.8 ... 150 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 10 / 15 / 20 / 25

SORTIE

Sortie fréquence signal carré 13 ... 480 Hz Sortie analogique 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

MESURE DE TEMPÉRATURE

PT1000

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur M12x1

MATIÈRE - RACCORDEMENT

Bronze - raccord à visser mâle

FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

0.9 ... 240 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 32

SORTIE

Sortie fréquence signal carré 9 ... 479 Hz

MESURE DE TEMPÉRATURE

NTC / PT1000

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur RAST 2.5, M12x1

MATIÈRE - RACCORDEMENT

Laiton - raccord à visser mâle

- + Mesure de débit avec affichage direct du débit et de la température du fluide
- + Excellente compatibilité aux fluides
- Certification eau potable
- + Elément de mesure insensible aux pollutions
- + Mesure de débit au choix avec sortie tension, courant, impulsion ou fréquence
- + Principe de mesure insensible à la température
- + Certification eau potable WRAS, KTW, W270, ACS
- + Mesure de température directement dans la veine fluide
- + Produit low-cost avec une très bonne précision
- Principe de mesure insensible à la température
- + Certification eau potable WRAS,
- + Elément de mesure insensible aux pollutions

DÉBITMÈTRES TYPE 236

Les débitmètres de la série 236 se différencient de ceux de la série 210 par l'exécution de leur boîtier. Les débitmètres 236 se distinguent par la construction robuste de leur boîtier de raccordement en laiton. Ces débitmètres sont proposés avec divers signaux de sortie et sont également disponibles avec une mesure de température intégrée. Ces débitmètres sans pièces mécaniques en mouvement sont insensibles aux pollutions et se distinguent par une faible perte de charge et une très bonne précision.

AFFICHEUR TYPE 800

Les afficheurs de la série 800 sont équipés d'un affichage à 4 digits et de sorties optionnelles de commutation et analogiques. Le signal du capteur est directement affiché en unité de pression sur l'afficheur. La programmation des seuils de commutation s'effectue par les touches sur la face avant ou via un câble de raccordement au PC.

AFFICHEUR TYPE 801

Les modules d'affichage de la série 801 peuvent être montés sur tous les capteurs à connectique DIN EN 175301-803-A. Peu importe la position de montage du capteur, le module peut être tourné et orienté pour obtenir une position de lecture idéale. Le module d'affichage est équipé d'un afficheur à 3 digits à cristaux liquides et peut être réglé en usine et par le client.







FLUIDE

Liquides

PLAGE DE MESURE

0.9 ... 240 l/min

DIAMÈTRES NOMINAUX

DN 8 / 10 / 15 / 20 / 25 / 32

SORTIE

Sortie fréquence signal carré 9 ... 479 Hz Sortie analogique 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA

MESURE DE TEMPÉRATURE

PT1000

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Connecteur M12x1

MATIÈRE - RACCORDEMENT

Laiton - raccord à visser mâle

SIGNAL D'ENTRÉE

0 ... 5 V, 0 ... 10 V,

0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA

SIGNAL DE SORTIE

0 ... 10 V,

0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA Sorties de commutation sur seuils libres de potentiel

SIGNAL D'ENTRÉE

0 ... 5 V

0 ... 10 V

0 ... 20 mA

4 ... 20 mA

- + Mesure de débit au choix avec sortie tension, courant, impulsion ou fréquence
- Principe de mesure insensible à la température
- + Certification eau potable WRAS,
- + Elément de mesure insensible aux pollutions

- + Très simple d'utilisation
- + Tous les réglages sont possibles à partir de la face avant
- + Les points de commutation peuvent être réglés en l'absence de pression
- + L'alimentation du transmetteur par l'afficheur digital simplifie le câblage
- + Affichage sur site, directement embrochable
- Quelle que soit la position de montage, l'afficheur peut être tourné et orienté jusqu'à obtenir la meilleure position de lecture
- + Indice de protection IP 65 avec connecteur DIN EN 175301-803 monté



LA FINESSE DES MESURES DE PRESSION ET DE DEBIT

