



## HM35

Manomètre numérique portatif,  
version ATEX, 0,05%, 0,1% ou 0,2%  
de précision

Les manomètres numériques portatifs compacts HM35 permettent de mesurer avec précision des pressions relatives, différentielles ou absolues d'air, de gaz et de liquides.

## Description

Les manomètres numériques portatifs HM35 permettent de mesurer avec précision des pressions relatives, différentielles ou absolues d'air, de gaz et de liquides. Très simples à mettre en œuvre, ils ne requièrent aucune compétence technique particulière de la part de l'utilisateur.

Les HM35 sont particulièrement destinés aux services de maintenance, contrôle, métrologie dans l'industrie de process et notamment les industries chimiques, pharmaceutiques, agro-alimentaires, métallurgiques et les secteurs de l'énergie. Ils trouvent leur place également dans les entreprises de vérification techniques, les laboratoires de recherche ou de développement, les plateformes d'essai.

Le modèle HM35 Ex en version sécurité intrinsèque (EEx ia IIC T4) est particulièrement adapté au secteur de l'industrie chimique ou pétrolière.

Le HM35 est livré avec un certificat d'étalonnage. Un logiciel permet d'exploiter les mesures sauvegardées dans la mémoire de l'appareil.

# Spécifications

## Performances et spécifications techniques

### Mesure de pression différentielle, relative, absolue

Fluides : Gaz ou liquide compatibles avec l'acier inoxydable 18/8 (DIN 1.4305)

Unités : mbar, bar, Pa, hPa, kPa, MPa, kg/cm<sup>2</sup>, kg/m<sup>2</sup>, psi, mmH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, mH<sub>2</sub>O, Torr, atm, lb/in<sup>2</sup>, lb/ft<sup>2</sup>, inH<sub>2</sub>O, ftH<sub>2</sub>O, mmHg, cmHg, mHg, inHg

Fréquence de mesure : Classe 0,2% : 20 mesures / s et Classe 0,1% / 0,05% : 10 mesures / s

Compensation en température : 0 à 50°C

Raccordement pneumatique : tuyau de diamètre : 4 / 6 mm si < 10 bar ou NPT 1/8" femelle

Gamme de mesure	Résolution	Capacité de charge maximum	Précision (% PE ±1 digit)	Précision (% L ±1 digit) Sur 30 à 100% de la gamme
0 à 25 mbar	0,001	125 mbar	0,2% / 0,1%	
0 à 70 mbar	0,01	350 mbar	0,2% / 0,1% / 0,05%	0,1%
0 à 200 mbar	0,01	500 mbar	0,2% / 0,1%	
0 à 300 mbar	0,01	1500 mbar	0,2% / 0,1% / 0,05%	0,1%
0 à 500 mbar	0,1	4000 mbar	0,2% / 0,1%	
0 à 1000 mbar	0,1	4000 mbar	0,2% / 0,1% / 0,05%	0,1%
0 à 2000 mbar	0,1	7000 mbar	0,2% / 0,1% / 0,05%	0,1%
0 à 7500 mbar	0,001	17 bar	0,2% / 0,1% / 0,05%	
0 à 10 bar	0,001	27 bar	0,2% / 0,1%	
0 à 17 bar	0,001	27 bar	0,2% / 0,1% / 0,05%	0,1%
0 à 35 bar	0,01	70 bar	0,2% / 0,1%	
0 à 70 bar	0,01	140 bar	0,2% / 0,1%	0,1%
0 à 90 bar	0,01	140 bar	0,2% / 0,1%	0,1%
0 à 1100 mbar absolus	0,1	4000 mbar	0,2% / 0,1%	
0 à 2000 mbar absolus	0,1	7000 mbar	0,2% / 0,1% / 0,05%	

0 à 7500 mbar absolus	0,001	17 bar	0,2% / 0,1%	
--------------------------	-------	--------	-------------	--

## Fonctions additionnelles

Calcul statistique	Zéro, MIN, MAX, Moyenne
Blocage mesure	Fonction HOLD

## Spécifications générales

Dimensions L x l x h	200 x 94/58 x 40/28 mm
Masse	300 g
Affichage	Ecran LCD
Alimentation	Batteries 3x 1,5 V CEI LR6 ou alimentation externe 6 VDC (sauf version Ex) Autonomie : 200 heures
Interfaces de communication	IrDA et commandes SCPI
Mémoire	10000 mesures, enregistrement manuel ou cadencé avec intervalle paramétrable

## Spécifications environnementales

Domaine nominal de fonctionnement	0 à +50°C (HR : 95% max sans condensation)
Indice de protection	IP54 selon EN60529

## Modèles et accessoires

### Instruments :

HM35 00DLB300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 25 mbar

HM35 00DLC300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 70 mbar

HM35 00DLE300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 200 mbar

HM35 00DLF300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 300 mbar

HM35 00DLG300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 500 mbar

HM35 00DLH300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 1000 mbar

HM35 00DLJ300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 2000 mbar

HM35 00DLK300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 7,5 bar

HM35 00DLL310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 10 bar

HM35 00DLM310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 17 bar

HM35 00GMG310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 500 mbar

HM35 00GMH310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 1000 mbar

HM35 00GMJ310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 2000 mbar

HM35 00GMK310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 7,5 bar

HM35 00GML310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 10 bar

HM35 00GMM310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 17 bar

HM35 00GMN310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 35 bar

HM35 00GMR310 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible

tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 70 bar

HM35 00GMZ310 Classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 90 bar

HM35 00DLC100 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 70 mbar

HM35 00DLF100 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 300 mbar

HM35 00DLH100 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 1000 mbar

HM35 00DLJ100 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 2000 mbar

HM35 00DLK100 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 7,5 bar

HM35 00DLM110 Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 17 bar

HM35 00DLC600 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 70 mbar

HM35 00DLF600 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 300 mbar

HM35 00DLH600 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 1000 mbar

HM35 00DLJ600 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 2000 mbar

HM35 00DLK600 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 7,5 bar

HM35 00DLM610 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression positive, négative et différentielle, 0 - 17 bar

HM35 00GMN610 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 35 bar

HM35 00GMR610 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 70 bar

HM35 00GMZ610 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression positive compatible tous liquides avec acier inoxydable 18/8, 0 - 90 bar

HM35 00ALI300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression absolue pression 0 - 1100 mbar

HM35 00ALI200 Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression absolue pression 0 - 1100 mbar

HM35 00ALJ300 Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression absolue pression 0 - 2000 mbar

HM35 00ALJ200	Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression absolue pressure 0 – 2000 mbar
HM35 00ALJ600	Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression absolue pressure 0 – 2000 mbar
HM35 00ALJ100	Manomètre numérique portatif classe 0,05%, pression absolue pressure 0 – 2000 mbar
HM35 00ALK300	Manomètre numérique portatif classe 0,2%, pression absolue pressure 0 – 7,5 bar
HM35 00ALK200	Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression absolue pressure 0 – 7,5 bar
HM35 00ALK600	Manomètre numérique portatif classe 0,1%, pression absolue pressure 0 – 7,5 bar

Livrés en standard avec :

- Manuel d'utilisation
- Chargeur de batterie

## Options et certificats :

HM35 00XXX2XX	Manomètre numérique portatif classe 0,1%
HM35 X2XXXXXX	Supplément pour version EX
ACL286-12	Nécessaire de maintenance pour HM35 + valise, raccord en Y, tuyau 4/6 mm, pompe à pression H801
ACL286-13	Nécessaire de maintenance pour HM35 + valise, raccord en Y, tuyau 4/6 mm, pompe à dépression H802
HM35-CERTA1	Certificat habilité HM28/35 0,2% ou 0,1% de la lecture (10pts/mont et 3pts/desc)
HM35-CERTA2	Certificat habilité HM28/35 0,05% ou 0,1% de la lecture (10pts/mont et 3pts/desc)
HM-RACC	Raccord 1/8" NPT (par voie) (standard pour $\geq 7$ bars)

## Générateur de pression :

MG20110	Générateur mobile de pression, unité de pression et de simulation pneumatique, pression positive / négative -800 mbar – 10 bar avec pompe à main et soufflet variable, pression jusqu'à environ 20 bar avec raccord embrochable Rectus type 20
21.1471414	Jusqu'à 7,5 bar : Adaptateur Rectus
35.526.010	Joint torique pour adaptateur
85.174.325	Au-dessus de 7,5 bar : Adaptateur NPT/Rectus

## Accessoires :

AC6907	Kit Batteries/Chargeur 9 V
ACL286-05	Tuyau souple 4/6 mm, 5 bars max, longueur : 1 m
ACL286-08	Adaptateur filetage 4/6 mm en Rectus type 20 mâle
ACL286-11	Adaptateur filetage 1/8 NPT en Rectus type 20 mâle
ACL286-14	Logiciel d'exploitation HM35
ACL286-15	Adaptateur Infra Rouge/RS232 pour HM35
ACL286-16	Etui souple en cuir pour HM35
ACL286-17	Alimentation secteur 230 V / 50 Hz pour HM35
ACL286-18	Valise de transport pour HM35

### Information de transport :

Dimensions sans emballage      200 x 94/58 x 40/28 mm

Poids                                  300 g