

## Manomètres / Thermomètres 741xRx

- Ø 80 mm - Boîtier acier - Vitre acrylique
- Pour fluide non corrosif entre -20°C et +60°C
- Tube de bourdon et raccord en laiton
- Classe 2.5 - IP 43



	Raccord Arrière 1/2"	Raccord Vertical 1/2"
0-4bar / 0-120°C	<b>7412RA</b>	<b>7412RV</b>
0-6bar / 0-120°C	<b>7413RA</b>	<b>7413RV</b>
0-45Mce / 0-120°C	<b>7492RA</b>	

- Raccord 1/2" avec douille pour démontage sans vidange

## Manomètres 116XRVI4D

- Boîtier acier - Sec - Voyant en verre acrylique
- Pour fluide non corrosif entre -20°C et +60°C
- Tube de bourdon et raccord en laiton
- Raccord vertical 1/2"
- Classe 1.6 - IP 43 - Conforme à la norme EN 837-1



Modèles	1164RV14D	1165RV14D	1166RV14D
Diamètres	80	100	160
Gammes	0 - 10 bar	0 - 10 bar	0 - 10 bar

AUTRES PLAGES DE MESURE ET DIAMETRES : NOUS CONSULTER

## Manomètres électroniques

- Ecran 36x15mm - 4,5 digits - 7 segments - orientable et pivotant Ø 63 mm
- Classe 0.5- IP 65
- Fonction min./max. avec mise à zéro
- Alimentation pile lithium 3 V (CR 2450)
- Raccord vertical 1/4" inox 304 - cellule céramique



**DéMESURE**

- Réf : **DM1010** : Capteur 0-1.6 bar
- Réf : **DM1019** : Capteur 0-100 bar
- Réf : **DM1014** : Capteur 0-10 bar
- Réf : **DM1021** : Capteur 0-250 bar

AUTRES PLAGES DE MESURE ET DIAMETRES : NOUS CONSULTER

## Manomètres électroniques

- Ecran 40x30mm - 4,5 digits
- Orientable et pivotant Ø 76.5 mm
- Classe 0.25- IP 65
- Fonction Min./ Max. avec mise à zéro
- Température d'utilisation : -20°C à +85°C
- Alimentation 2 piles lithium 3 V (CR 2450)
- Raccord vertical 1/4" inox 304 - cellule céramique



- Réf : **DM05-013** : Capteur -1/0 bar
- Réf : **DM05-093** : Capteur 0-1 bar
- Réf : **DM05-143** : Capteur 0-10 bar
- Réf : **DM05-193** : Capteur 0-150 bar
- Réf : **DM05-213** : Capteur 0-250 bar
- Réf : **DM05-243** : Capteur 0-600 bar

AUTRES PLAGES DE MESURE ET DIAMETRES : NOUS CONSULTER

## Manomètre différentiel

- Ecran LCD double affichage rétro-éclairé
- Fonction Min./ Max / Rel avec mise à zéro
- Enregistrement : 500 valeurs

### Caractéristiques

Pression : jusqu'à 50 mbar - Rés : 0.01 mbar  
 Vitesse : 1 à 80,00 m/s - Rés : 0.01 m/s  
 Débit : 0 à 99 999 m<sup>3</sup> - Rés : 0.001 m<sup>3</sup>  
 Température : 0 à 50 °C - Rés : 0.1 °C  
 Interfaces USB



- Livré : sacoche rigide, logiciel, câble USB, pile 9V, tube de pitot, 2 tuyaux de raccordement 85cm, adaptateur secteur et notice

Réf : **HD 350**

## Capteurs de pression AIO



- Sortie 4-20mA - Classe 0.5
- Boîtier et raccord en inox 316 L
- Raccord 1/4" ou 1/2" DIN 3852-E - IP65
- Alimentation 8...30VDC
- Température fluide : 0/+80°C
- Gamme de pression de 0 à 600 bar



- Réf : **A1009** - Capteur 0-1 bar
- Réf : **A1014** - Capteur 0-10 bar
- Réf : **A1017** - Capteur 0-40 bar
- Réf : **A1019** - Capteur 0-100 bar
- Réf : **A1024** - Capteur 0-600 bar

AUTRES PLAGES DE MESURE ET DIAMETRES : NOUS CONSULTER

## Pressostats électroniques

- Ecran LED 4 digits
- Boîtier Inox 316L - Clavier TPE-E
- Raccord 1/4" - DIN 3852-E - Classe 1
- 2 contacts PNP ou 2 contacts PNP + Sortie analogique 4-20mA
- Alimentation 15-35Vdc • Connecteur M12x1 4 plots (5 plots :4-20mA)



Gammes : bar	2 contacts	2 contacts + 4-20mA
-1 à 0 bar	<b>PSD30012</b>	<b>PSD3001A2</b>
0 à 1 bar	<b>PSD30092</b>	<b>PSD3009A2</b>
0 à 10 bar	<b>PSD30142</b>	<b>PSD3014A2</b>
0 à 100 bar	<b>PSD30192</b>	<b>PSD3019A2</b>
0 à 250 bar	<b>PSD30212</b>	<b>PSD3021A2</b>
0 à 600 bar	<b>PSD30242</b>	<b>PSD3024A2</b>

## Multifonctions DIAM

- Grand écran graphique rétro-éclairé
- Modules interchangeable
- Mémoire : 60000 pts
- 6 mesures en simultané

### Caractéristiques

Pression : 0 à ±100 mbar - Précision : 0.2%  
 Température : -200 à +1300°C - Précision : 0.4%  
 Fil chaud : 0.15 à 30 m/s - Précision : 1%  
 Hélice Ø 100 mm : 0.3 à 35 m/s - Précision : 1%  
 Hélice Ø 70 mm : 0.3 à 35 m/s - Précision : 1%  
 Hélice Ø 14 mm : 0.8 à 25 m/s - Précision : 1%  
 Tube de pitot : 2 à 100 m/s - Précision : 0.5%  
 Hygrométrie : 3 à 98 %HR - Précision : 0.1%

- Réf : **DIAM T** : Livré avec module température + mallette + Certificat
- Réf : **DIAM P** : Livré avec module de Pression + 2 Tubes silicone + Embout + mallette + Certificat
- Réf : **DIAM E** : Livré avec module de Pression + Tube de Pitot + Sonde fil chaud et rallonge + Sonde hélice Ø 70mm + Sonde Hygrométrique + 2 Tubes silicone + Embout + mallette + Certificat



## Manomètre

- Afficheur LCD
- Gamme : 0 - 2000 hpa
- Sortie analogique : 0 à 2.2V (1V = 1000 hpa)
- Alimentation 9 V



Réf : **RH 301652**