

MANOMETRE STANDARD Ø 63, 80 et 100 mm

- Pour fluides non corrosifs, boîtier plastique, tube de bourdon et raccord en alliage de cuivre, voyant plexiglas, raccord 1/4" gaz pour diamètre 63 mm, 1/2" gaz pour diamètre 80 et 100 mm



Pression (bar)	Code
0 à 4	MANOSA634
0 à 6	MANOSA636
0 à 10	MANOSA6310
0 à 16	MANOSA6316
0 à 25	MANOSA6325

Pression (bar)	Code
0 à 4	MANOSA804
0 à 6	MANOSA806
0 à 10	MANOSA8010
0 à 16	MANOSA8016
0 à 25	MANOSA8025
0 à 40	MANOSA8040

Pression (bar)	Code
0 à 4	MANOSA1004
0 à 6	MANOSA1006
0 à 10	MANOSA10010
0 à 16	MANOSA10016
0 à 25	MANOSA10025
0 à 40	MANOSA10040

THERMOMETRE EN VERRE DROIT

- Avec boîtier couleur laiton moyen modèle, plongeur laiton, fileté 15/21, capillaire prismatique grossissant à liquide bleu, conforme à la norme DIN



Plonge 63 mm

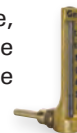
Température	Doigt de gant	Code
-30 à +50°C	Laiton	THERMD1506350
0 à 120°C	Laiton	THERMD15063120

Plonge 100 mm

Température	Doigt de gant	Code
-30 à +50°C	Laiton	THERMD15010050
0 à 120°C	Laiton	THERMD150100120

THERMOMETRE EN VERRE EQUERRE

- Avec boîtier couleur laiton moyen modèle, plongeur laiton, fileté 15/21, capillaire prismatique grossissant à liquide bleu, conforme à la norme DIN



Plonge 63 mm

Température	Doigt de gant	Code
-30 à +50°C	Laiton	THERME1506350
0 à 120°C	Laiton	THERME15063120

Plonge 100 mm

Température	Doigt de gant	Code
-30 à +50°C	Laiton	THERME15010050
0 à 120°C	Acier	THERME150100120

CONTROLEUR DE DEBIT A PALETTE

- Signale la présence ou l'absence de débit dans une canalisation de 1" à 8". Raccordement fileté diamètre 26/34.
- **Pression maxi** : 10 bar, tension : 240 V, intensité : 15 (7) A, protection IP 54,
- **Température du fluide** : - 30°C à 120°C,
- **Température ambiante maxi** : 55°C.



Code
FLUSSOSTAT

ROBINET DE MANOMETRE

- Robinet porte-manomètre en laiton. Modèle à boisseau conique M-F. Orifice de décompression.
- **Utilisation** : P_{maxi} : 5 b. et T° _{maxi} : 40°C



Ø	Code
8x13	HC10408
15x21	HC104015

CONTROLEUR DE DEBIT

- Le FLS est destiné au contrôle de débit les liquides comme l'eau ou autres fluides corrosifs.

Code	Désignation
FLS304X	Contrôleur de débit pour liquides, 1-8 , laiton, 11 bar, débit 1
FLS304XRE	Contrôleur de débit pour liquides ,1 8 , brass, 11 bar, flow rate 2
FLS304XT	Contrôleur de débit pour liquides ,1 8 , brass, 11 bar, TUF, flow rate 1
FLS305XRE	Contrôleur de débit pour liquides ,1 8 , stainless steel, 30 bar, flow rate 2
FLS305XT	Contrôleur de débit pour liquides ,1 8 , stainless steel, 30 bar, flow rate 1
FLS306X	Contrôleur de débit pour liquides ,1/2 , brass, 11 bar, flow rate 3
FLS307X	Contrôleur de débit pour liquides ,3/4 , brass, 11 bar, flow rate 3
FLS308X	Contrôleur de débit pour liquides ,1 , brass, 11 bar, flow rate 3

