

## Calibrateur de Process DM 04



- Ecran LCD 5 Digits
- Bouton 25% pour test de linéarité
- Gaine de protection

### Caractéristiques

Simulation. Précision 0,05%  
 VDC : Emission 0 à 10 V. Résolution 1 mV  
 IDC : Émission 0 à 20 mA. Résolution 1 µA  
 Alimentation de tension de boucle externe : 24V

- Livré avec cordons de mesure, pinces de test et housse de protection

Réf : DM 04



## Calibrateur de Process CP 6632

- Écran graphique multi-paramètre.
- Emission de rampes
- Gaine de protection



### Caractéristiques

Mesure et simulation. Précision 0,015 %  
 VDC : Mesure de -5 à 50 V. Emission 0 à 15 V. Résolution 1 mV  
 IDC : Mesure de -6 à 25 mA. Émission 0 à 25 mA. Résolution 1 mA  
 Alimentation de boucle : 24V ±10%  
 Compatibilité HART: R=250 ±5%

Réf : CP 6632

Réf : AN 6011 Option chargement/secteur

Réf : C21D Option : Sacoche de transport avec rangement document

## Calibrateurs de température CA 1621 - CA 1623



Modèles	CA 1621	CA1623
Mesure / Simule	TC J/K/T/E/R/S/B/N	P t10/50/100/200/500/1000
Précision	0,3 °C	0,33 °C
Résistance		Mesure / Simule de 15 à 3 200 Ω
Tension	Mesure / Simule de -10 à +100 mV	

Réf : CA 1621

## Calibrateur multifonctions Fluke 725



- Mesure et émission multi-paramètres
- Tension, courant, résistance température, fréquence et pression

### Caractéristiques

Tension DC : Mesure 30V. Émission 20V  
 Courant DC : Mesure 24 mA. Émission 24 mA  
 Température : 13 types TC et 8 sondes résistives  
 Résistance : Mesure et Emission jusqu'à 4000 Ω  
 Fréquences : Mesure et Emission jusqu'à 10 kHz  
 Pression : Mesure avec modules

- Livré avec cordons de mesure et pinces

Réf : FLK 725

Réf : FLK 725EX : Version ATEX

Réf : C21D Option : Sacoche de transport avec rangement document



## Calibrateurs de pression Fluke 717 - Fluke 718 - Fluke 719Pro



- Mesure de pression 0,025 % avec capteur intégré
- Mesure de courant 20 mA à 0,015 % et résolution de 0,001 mA

- Mesures simultanées de pression et courant

- Alimentation de boucle intégrée 24 V

- Fonctions : zéro, mini, maxi, maintien et lissage
- Test des commutateurs de pression
- Compatible avec liquides et gaz non corrosifs

- Pompe à pression / vide Manuelle intégrée (Fluke 718)
- Pompe à pression / vide Electrique intégrée (Fluke 719 Pro)
- Simule les signaux mA (Fluke 719 Pro)

- Livré avec gaine anti-choc, cordons de mesure et pinces.

Réf : FLK 717 30G : Gamme de -850 mbar à 2 bar

Réf : FLK 717 100G : Gamme de -850 mbar à 7 bar

Réf : FLK 717 300G : Gamme de -850 mbar à 20 bar

Réf : FLK 718 30G : Gamme de -850 mbar à 2 bar

Réf : FLK 718 100G : Gamme de -850 mbar à 7 bar

Réf : FLK 718 300G : Gamme de -850 mbar à 20 bar

Réf : FLK 718EX : Version ATEX Gamme : 2 ou 7 ou 20 bar

Réf : FLK 719Pro 30G : Gamme de -850 mbar à 2 bar

Réf : FLK 719Pro 150G : Gamme de -850 mbar à 10 bar

Réf : FLK 719Pro 300G : Gamme de -850 mbar à 20 bar



FLK 717



FLK 718



FLK 719Pro

## Calibrateur de pression Fluke 721

- Double capteur Inox. Idéal pour l'étalonnage du débit de gaz (transfert de propriété)
- Précision de 0,025 %
- Mesure les signaux de 4 à 20 mA
- L'alimentation de boucle 24 V
- Mesures jusqu'à 30 V CC
- Ecran rétroéclairé



### Caractéristiques

Entrée Pt100 et RTD pour mesure de température  
 2 connecteurs pression : Deux, 1/8 pouce NPT,  
 Module de pression série 700P ; sonde RTD  
 Unités : psi, bar, mbar, kPa, kgcm2  
 Enregistrement de 5 configurations

Réf : FLK 721-1601 : Capteurs 1 et 7 bar

Réf : FLK 721-1603 : Capteurs 1 et 20 bar

Réf : FLK 721-1630 : Capteurs 1 et 200 bar

Réf : FLK 721-3601 : Capteurs 2.5 et 7 bar

Réf : FLK 721-3603 : Capteurs 2.5 et 20 bar

Réf : FLK 721-3630 : Capteurs 2.5 et 200 bar

AUTRES PLAGES DE MESURE DISPONIBLES :  
 NOUS CONSULTER

## FLUKE 771 - 772 -773

- Pince multimètre process
- Mesure de signaux mA sans déconnecter la boucle
- Livrée avec sacoche, accessoires et cordons

Réf : FLK 771  
Réf : FLK 772  
Réf : FLK 773

FLUKE



Réf	FLK 771	FLK 772	FLK 773
Mesure de mA (pince)	0 à 20,99 mA	0 à 20,99 mA	0 à 20,99 mA
	21,0 à 100,0 mA	21,0 à 100,0 mA	21,0 à 100,0 mA
Mesure de mA Interne au circuit		0 à 24,00 mA	0 à 24,00 mA
Génération de mA		0 à 24,00 mA	0 à 24,00 mA
Simulation de mA		0 à 24,00 mA	0 à 24,00 mA
Génération de tension			0 à 10,00 V DC
Mesure de tension			0 à 30,00 V DC

## Enregistreur de Process 4-20mA

- Intervalles de mesure de 1s à 12h
- Alarmes haute et basse paramétrables
- Livrée avec logiciel, cordons, pile et notice

Réf : DM USB-4



## Manomètre 116xRV14D

- 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

Réf	1164RV14D	1165RV14D	1166RV14D
Diamètre	80	100	160
Gamme de Pression en Bar	0 – 10 bars	0 – 10 bars	0 – 10 bars

AUTRES PLAGES DE MESURE ET DIAMETRES : NOUS CONSULTER



## Modules de pression

- Modules de -1000 mbar à 700 bar

Réf : Nous consulter



FLUKE

## Pompes de test

Réf : FLK 700LTP-1  
de -0.90 à 7 bar

Réf : FLK 700PTP-1  
Jusqu'à 40 bar

Réf : FLK 700HTP-2  
Gamme de 690 bar



FLUKE

## Manomètre électronique DM 10

- 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
- Sortie 4-20mA
- Alimentation pile lithium 3 V (CR 2450)
- Raccord vertical 1/4" inox 304 - cellule céramique

Réf : DM1010 – Capteur 1.6 bar  
Réf : DM1014 – Capteur 10 bar

Réf : DM1019 – Capteur 100 bar  
Réf : DM1021 – Capteur 250 bar



AUTRES PLAGES DE MESURE : NOUS CONSULTER

## Capteurs de pression A10

- 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 : A1019 – Capteur 0-100 bar  
Réf : A1024 – Capteur 0-600 bar



AUTRES PLAGES DE MESURE : NOUS CONSULTER

## Manomètre numérique Fluke 922

- Mesure de pression, vitesse de l'air, débit et température

### Caractéristiques

Pression : +/- 4 000 Pa  
Vitesse de l'air de 1 à 80 m / s  
Débit de 0 à 99 999 m3 / h  
Température de 0 à 50 °C  
Double affichage rétro-éclairé  
Réglage du zéro

Réf : FLK 922

FLUKE



## Four d'étalonnage TP-17165M

- Echelle de -35 °C à +165 °C
- Précision ±0,4 °C / Stabilité +/- 0.1 °C
- Résolution 0,1°C
- Ø60 x 150 mm / 10Kg

Réf : TP-17165M

AUTRES GAMMES : NOUS CONSULTER

SIKA



## Four & Bain d'étalonnage TP-M225S

- Echelle de l'ambiance à +225 °C
  - Résolution 0,01°C de l'Amb. à 99,99 au-delà 0,1°C
  - Ø60 x 170 mm / 7.5Kg
  - Fonction Puits sec
  - Fonction Infra-rouge I.R.
  - Fonction Micro-bain
- (option) : Amb...225°C +/-0,4°C +/-0,05°C  
(option) : Amb...225°C +/-0,5°C +/-0,05°C  
(option) : Amb...225°C +/-0,2°C +/-0,05°C

Réf : TP-M225S

AUTRES GAMMES : NOUS CONSULTER

SIKA

