

APM - 1

Trasmettitore di pH Redox



- Uscite: 1 binaria, 2 analogiche
- Contatti: 2 relè liberamente impostabili

HND - R

Apparecchiatura Portatile (per pH, Redox e temperatura)



- Campo di misura: pH: 0 ... 14; Redox: -1999 ... +2000 mV; temperatura: -5 ... +80 °C
- Precisione: pH: $\pm 0,01$; Redox: $\pm 0,1$ % del fondo scala; temperatura: $\pm 0,2$ °C

ACS

Celle di Misura Conducibilità Conduttive

Acciaio inox, grafite



- Campo di misura: 0,05 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 15 mS/cm
- t_{max} 135 °C; p_{max} 16 bar
- Connessioni: G $\frac{3}{4}$ maschio

HND - C

Apparecchiatura Portatile per Misure di Conducibilità



- Campo di misura: 0 ... 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$... 0 ... 200 mS/cm
- Resistenza, salinità, TDS
- Precisione: da $\pm 0,1$ %

AFA - G

Trasmettitore di Umidità con Display



- Campo di misura: 5 ... 95 % rH; 0 ... 60 °C
- t_{max} 80 °C
- Uscite: 4 - 20 mA
- Precisione: ± 2 % rH

AFS - G

Igrostato, Trasmettitore di Umidità con Contatto



- Campo di misura: 30 ... 100% rH
- t_{max} 60 °C
- Contatti: 1 SPDT
- Precisione: 3 % rH

APS

Elettrodi di pH Combinati

Vetro, plastica



- Campo di misura: pH 0 ... 14
- t_{max} 135 °C; p_{max} 10 bar
- Diaframma: PTFE, ceramica

ACM - 1

Trasmettitore di Conducibilità



- Campo di misura: 0 ... 200 mS/cm
- Uscite: 1 binaria, 2 analogiche
- Contatti: 2 relè liberamente impostabili

LCI

Sistema di Misura Conducibilità

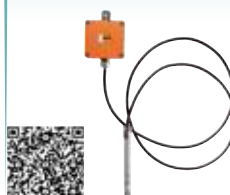
PEEK, PVDF, acciaio inox



- Campo di misura: 0 ... 2000 mS/cm
- t_{max} 140 °C; p_{max} 10 bar
- Pt 100 integrata
- Precisione: $\pm 0,5$... ± 1 % del fondo scala

AFK - G2

Trasmettitore di Umidità e Temperatura



- Campo di misura: 0 ... 100 % rH, 0 ... +200 °C
- t_{max} 200 °C; p_{max} 25 bar
- Uscite: 2 x 4 - 20 mA
- Precisione: ± 2 % rH

AFK - A / - F

Trasmettitore di Umidità e Temperatura



- Campo di misura: 0 ... 100 % rH; -80 ... +200 °C
- t_{max} 200 °C; p_{max} 25 bar
- Uscite: tensione, corrente uscite
- Precisione: $\pm 1,5$ % rH; $\pm 0,15$ K
- Connessione intercambiabile o fissa tra trasmettitore e sonda

AFB

Trasmettitore di Umidità e Temperatura



- Campo di misura: 0 ... 100 % rH; -40 ... +125 °C
- t_{max} 125 °C; p_{max} atmosferico
- Uscite: tensione, corrente uscite
- Precisione: $\pm 0,2$ % rH; 0,35 K
- Opzione: interfaccia USB



Analisi / Accessori

HND - F

Apparecchiatura Portatile per Misure di Umidità



- Campo di misura: 0 ... 100 % rH
- Pt 1000 integrata
- Precisione: $\pm 0,1 - 0,2$ %

AFO

Sensore di umidità dell'olio industriale

Acciaio inox



- Campo di misura: 0 ... 1 a_w; ppm; temperatura
- t_{max} 100 °C; p_{max} 300 bar
- Uscite: 2x 4 - 20 mA
- Precisione: fino a $\pm 0,02 a_w$

ATA - K / ATT - K / ATS - K

Sistema di Misura Torbidità

Acciaio inox



- Campo di misura: 0 ... 500 ppm; 0 ... 4 CU, 0 ... 10 - 200 FTU
- t_{max} 150 °C; p_{max} 16 bar
- Uscite: 4 - 20 mA
- Precisione: ± 2 % del fondo scala

ATL

Sonda di Torbidità

Acciaio inox



- Campo di misura: 0 ... 500 ppm; 0 ... 4 CU
- t_{max} 90 °C; p_{max} 10 bar
- Uscite: 4 - 20 mA
- Precisione: ± 2 % del fondo scala

DWF

Misuratore di Densità

Acciaio inox



- Campo di misura: 700 ... 1900 g/l
- t_{max} 150 °C
- Connessioni: flangiate DN 25 ... 50, ANSI 1 ... 2"
- Precisione: $\pm 1,25 \dots \pm 6$ g/l

REG

Valvole di Regolazione Portata

Ottone, acciaio inox



- Acqua: 0,5 - 560 l/min
- t_{max} 300 °C; p_{max} 200 bar
- Connessioni [elemento singolo]: G 1/2, G 3/4, 3/4" NPT
- Connessioni [multi-elemento]: G 1 1/2 ... 2 1/2 flangiate DN 20 ... 100

KUG -TB, -AG, -IK, -VN, -VL, -ZE, -ZF, -ZG, -PD

Valvole a Sfera

Ottone, acciaio inox



- t_{max} 180 °C; p_{max} PN 64
- G 1/4 ... 3 femmina
- Leva manuale e manopola versione ad 1, 2 e 3 vie
- Passaggio a T e L

KUG -VO, -VK

Valvole a Sfera Flangiate

Ghisa grigia, acciaio inox



- t_{max} 180 °C; p_{max} PN 40
- Flangiate DN 15 ... 200

KUP

Valvole a Sfera con Attuatore Pneumatico

Ghisa grigia, ottone, acciaio inox



- t_{max} 120 °C; p_{max} PN 16
- G 1/2 ... 4 femmina
- Pressione di controllo: 6 - 8 bar, singola o doppia azione
- Passaggio a T e L