



## CAMPIONATORE INDUSTRIALE AUTOSVUOTANTE/AUTOPULENTE PROPORZIONALE ALLA PORTATA PER ACQUE DI SCARICO

WASTS OR WATERS PROPORTIONAL SAMPLER

### AP9600



AP9600-2  
PARTE ELETTRONICA  
CAMPIONATORE/ANALIZZATORE



AP9600-2  
PARTE IDRAULICA  
CAMPIONATORE/ANALIZZATORE



AP9600-1  
PARTE IDRAULICA/ELETTRONICA  
CAMPIONATORE

### DATI TECNICI

#### PARTE MECCANICA / IDRAULICA – AUTOSVUOTANTE/AUTOPULENTE

Installazione .....: da interni  
 Contenitore .....: quadro in lamiera verniciata , sigillabile  
 (Optional acciaio inox)  
 Grado di protezione .....: IP55  
 Dimensioni .....: 2000 x 600 x 600 mm  
 Materiale a contatto col processo .....: acciaio inox, ottone, pvc atossico/gomma  
 Contenitori per campione .....: N° 2 da 2 litri (altri a richiesta)  
 Termostatazione dei campioni .....: riscaldamento/refrigerazione (Optional)  
 Prelevamento .....: proporzionale alla portata di scarico  
 Durata di prelevamento .....: programmabile  
 Lavaggio .....: con ciclo programmabile  
 Ingresso 1 .....: da acqua di scarico da campionare  
 Ingresso 2 .....: da acqua potabile o soluzioni di lavaggio  
 Uscita .....: verso lo scarico

#### PARTE ELETTRONICA

Montaggio .....: fronte quadro  
 Visualizzatore .....: lcd 6" TFT  
 Tastiera .....: a membrana antipolvere ecoacustica  
 Stampante .....: per parametri caratterizzanti il campione  
 Programmazione .....: protetta da pass-word  
 Memorizzazione .....: per totalizzazione scarico (giornaliera/mensile/annuale)  
 Trasmissione dati .....: porta seriale RS232  
 Protezione meccanica .....: IP55 (altre a richiesta)  
 Temperatura ambiente .....: -10 ÷ 50 °C (-20 ÷ 60 °C)  
 Umidità .....: 4 ÷ 95 % non condensante  
 Alimentazione .....: standard 220 Vac ± 10 %  
 Tempo di Prova prima della consegna (Burn-in) : 120 ore  
 Indice Internazionale di Qualita' (MBTF) : 50.000 ore

#### NOTA:

I CAMPIONATORI VENGONO COSTRUITI IN MANIERA SPECIFICA SECONDO LA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO DI SCARICO.

POSSONO ESSERE ABBINATI A PANNELLI DI ANALISI SPECIFICI (Vedi Boll.428)

### TECHNICAL DATA

#### MECHANICAL / HIDRAULIC SIDE

Mounting .....: in door  
 Casing .....: painted plate panel: european standard rack 19"  
 (sealable) optional inox steel  
 Protection .....: IP55  
 Dimensions .....: H 2000 x 600 x 600 mm  
 Wetted parts .....: stainless steel, brass, pvc non toxic  
 Small basins for sample : N° 2 ; 2 litres (other on request)  
 Temperature of the samples: automatic controll (optional)  
 Thieving .....: proportional to flow  
 Thieving duration .....: programmable  
 Washing-out .....: with programmable cycle  
 Input 1 .....: from waste water  
 Input 2 .....: from drinking water or washing-out solution  
 Output .....: toward out fall

#### ELECTRONIC SIDE

Mounting .....: on control panel  
 Video .....: 6" with programmable  
 Keyboard .....: membrane, antidust,echoacoustic  
 Printer .....:for waste specification  
 Programming .....: on control panel  
 Memory .....: for waste totalization

Protection .....: IP55 (other on request)  
 Ambient temperature .....: -10 ÷ 50 °C (-20 ÷ 60 °C)  
 Humidity .....: 4 ÷ 95 % non condensing  
 Power supply .....: std 220 Vac ± 10 %  
 Burn-in .....: 120 hours  
 MBTF .....: 50000 hours

#### NOTE:

WE MANUFACTURER SAMPLES DEPENDING OF THE KIND OF WASTE

Boll.	314
Ultimo Aggiorn.	settembre 2008
Versione italiana	X
Versione inglese	X