

AP.E - Engineering



STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

MISURATORE DI PORTATA ARIA/GAS/VAPORE/OLIO FLANGIA TARATA - DISCO CALIBRATO - METER RUN

MISURE

Portata Livello **Pressione Temperatura** Densità **Spostamento** Rotazione Energia **Tensione**

ANALISI

Corrente ecc.

Misura e regolazione PH Redox

Conducibilità Cloro Residuo Ossigeno disc.

Opacità Torbidità ecc.

VALVOLE **PARATOIE** SARACINESCHE AUTOMATICHE

Regolazione Intercettazione

AZIONAMENTI per valvole

Statici (Triac) con Auto/Man

AUTOMAZIONE

PLC-PCS Datalogger Acquisitori Regolatori Quadri di Controllo

SOFTWARE ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI INGEGNERIA

SPECIFICA Idrico-Strumentale Automazione Controllo

Programmazione Taratura Strum. Avviamenti Imp.







BARILOTTI DI CONDENSAZIONE -VASI DEFANGATORI





MANIFOLD 5 vie



TRASMETTITORE DIFFERENZIALE DI PRESSIONE

Dimensioni e pesi EN1092-1 (PN10)

DN	Peso Kg.
15	2
25	3
32	3
40	4
50	5
65	6
80	8
100	10
125	13
150	16
200	20
250	35
300	40
350	61
400	75
450	86
500	100
600	140

DATI TECNICI

FLANGIA TARATA APE1002

Versione : industriale con certificazione ATEX ove necessaria.

: flange EN- ANSI (altri a richiesta) Attacchi

Diametro Nominale : da DN15 a DN600

Pressione Nominale : PN 10 - 16 (altre a richiesta)

Flange : in acciaio inox

Disco calibrato
Delta P (tipico) : in acciaio inox AISI 316 L

: da 1000 a 5000 mm c.a.(altri a richiesta)

Fondo scala portata : a richiesta Precisione globale $: \pm 3\%$ f.s.

Trasmettitore di pressione differenziale modello APE5120 (bollettino tecnico n.355



Convertitore di portata modello APE218 (bollettino tecnico n.215)

500		В.
	CONSTRUME IN PORTER	п
	_ AZ 701	
		8

Boll.	427	
Ultimo aggiorn.	Gennaio 2010	
Versione italiana		X
Versione inglese		