



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

MISURE
Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

ANALISI
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.



FLANGIA TARATA
(DISCO CALIBRATO)



METER RUN



BARILOTTI DI
CONDENSAZIONE -
VASI DEFANGATORI



MANIFOLD
5 vie



TRASMETTITORE
DIFFERENZIALE
DI PRESSIONE

Dimensioni e pesi
EN1092-1 (PN10)

DN	Peso Kg.
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
700	180
800	230
900	260
1000	330

DATI TECNICI

FLANGIA TARATA APE1002

Versione : industriale
 Attacchi : flange EN- ANSI (altri a richiesta)
 Diametro Nominale : da DN15 a DN1000
 Pressione Nominale : PN 10 – 16 (altre a richiesta)
 Flange : in acciaio al carbonio (opt. inox)
 Disco calibrato : in acciaio inox AISI 316
 Delta P (tipico) : da 1000 a 2000 mm c.a.(altri a richiesta)
 Fondo scala portata : a richiesta
 Precisione globale : ±3% f.s.

Trasmettitore di pressione differenziale modello APE5121 ([bollettino tecnico n.355](#))

Convertitore di portata modello APE518/G ([bollettino tecnico n.430](#))



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