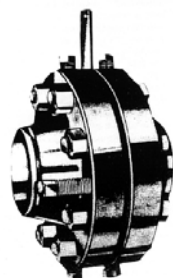




## MISURATORE DI PORTATA FLANGIA TARATA AP1002



FLANGIA TARATA



MANIFOLD



TRASMETTITORE  
DIFFERENZIALE

Dimensioni e pesi  
UNI 2277 (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

Versione .....: industriale  
 Attacchi .....: flange UNI 2277  
 Diametro Nominale .....: da DN50 a DN1000  
 Pressione Nominale.....: PN 10 - 16  
 Flange .....: acciaio al carbonio  
 Disco calibrato .....: AISI 316  
 Delta P. (tip.).....: da 1000 a 2000 mm. c.a.  
 Fondo scala.....: da definire  
 Precisione .....:  $\pm 3\%$  f.s.  
**Trasmettitore di pressione differenziale modello AP 5120 bollettino tecnico n°355**

**Convertitore modello AP218 / G bollettino tecnico n° 430**

Boll.	427
Ultimo aggiorn.	Gennaio 2000
Versione italiana	<b>X</b>
Versione inglese	