

### Flussimetri in derivazione a diaframma

Il flussimetro Riels RIV260 sostanzialmente compatto, leggero ed economico, con la parte visiva della misura della portata in un pezzo di plexiglas trasparente e antiurto, si presta notevolmente là dove si necessita il controllo e la misura di grandi portate in piccoli spazi. La manutenzione e la pulizia dello stesso misuratore in plexiglas, non soggetto a corrosione, è particolarmente facile.

Pressione max di lavoro strutture metalliche PN 16, strutture plastiche PN 10. A richiesta PN 25.

I flussimetri della serie **RIV260** sono indicati per l'impiego in impianti di trattamento acque, gruppi di pressurizzazione antincendio, impianti enologici, termotecnica, ecc.. Questi flussimetri sono adatti per essere inseriti tra flange in accordo alla normativa UNI EN ISO 1092-1.

Sono conformi alla normativa UNI 9490. Precisione  $\pm 5\%$ .



### Dati tecnici

Tipo	Portate max disponibili acqua Mc/h	UNI PN 10			ASA 150		
		DN	A	B	DN	A	B
RIV260-40	11 - 15 - 24 - 32	40	92	110	1"1/2	83	107
RIV260-50	11 - 25 - 35 - 54 - 70	50	107	120	2"	102	123
RIV260-65	40 - 54 - 80 - 110	65	127	130	2"1/2	121	127
RIV260-80	70 - 95 - 130 - 180	80	142	138	3"	134	134
RIV260-100	80 - 110 - 180 - 250	100	162	149	4"	172	154
RIV260-125	160 - 220 - 300 - 400	125	192	164	5"	194	165
RIV260-150	180 - 250 - 400 - 520	150	218	177	6"	220	178
RIV260-200	320 - 420 - 700 - 900	200	273	205	8"	277	207

