



Automation Progetti



- IL PRIMO COSTRUTTORE ITALIANO DI MISURATORI ELETTROMAGNETICI DI PORTATA -
dal 1975

MISURATORE ELETTROMAGNETICO DI VELOCITA' / PORTATA
PER CANALI APERTI

AP1116/V - versione HI-TECH



DATI TECNICI

Versione: industriale (HI-TECH)
 Diametro Nominale: DN50
 Corpo: acciaio inox revisionabile (non saldato)
 Codolo di posizionamento: lunghezza 1 m allungabile con apposite prolunghe
 Rivestimento interno: POLIETILENE
 Sigillante anticondensa: resina poliuretanic
 Elettrodi di misura: AISI 316/L
 Temperatura liquido: -0 ÷ 60 °C
 Temperatura ambiente: -10 ÷ 70 °C
 Classe termica d'isolamento: H (180 °C)
 Intercambiabilità: totale per qualunque convertitore
 Precisione sull'intercambiabilità: senza taratura, ±1 % V.L.
 Campo di misura: 0,1-6m/s vedi convertitori
 Protezione: IP68-20 m.c.a.
 Umidità: 100%
 Collegamenti elettrici: cavo connesso
 Uscita: verso convertitore
 Alimentazione: dal convertitore (24Vdc 4W)
 Dimensioni: L240 , D120 mm
 Burn-in: 120 ore
 MTBF: 130.000 ore
Optional: esecuzioni speciali

Precisione del sistema (mis. + conv.) dopo taratura con metodo assoluto (non per confronto) : ±1%V.L.

Altri dati: vedi convertitori AP219V - AP501V

NOTA: Teflon® è un marchio registrato dalla DuPont Dow Elastomers

Boll.	209
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	

Indirizzo / Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono / Phone : 0498805322 (r.a. – 10 linee) **Fax** : 0498805501 (r.a. – 2 linee)

E-mail : info@automationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it