



TRASMETTITORE DI LIVELLO CAPACITIVO CAPACITIVE LEVEL TRANSMITTER AP5127



Versione ad asta singola
single rod version



Versione a doppia asta
double rod version

DATI TECNICI

Costruttore.....: Automation Progetti
 Versione.....: HI-TECH
 Attacco.....: Filettato 1 1/2" GAS-M
 Materiale aste.....: AISI316 isolate in PTFE
 Campo di misura.....: 0,5-1-1,5-2-2,5-3 m
 Precisione.....: ± 1 % f.s.
 Temperatura di lavoro.....: $-20 \div 70^{\circ}\text{C}$
 Uscita.....: $4 \div 20\text{mA}$ tecnica a 3 fili
 Programmazione.....: con due pulsanti
 Alimentazione.....: $20 \div 30$ Vdc
 Collegamenti.....: con morsettiera
 Temp. del liquido.....: $-20 \div 70^{\circ}\text{C}$
 Grado di protezione.....: IP66 (CEI EN 60529)
 Umidità.....: $5 \div 95$ % non condensante
 Dimensioni.....: $\varnothing 130$ h 130 mm
 Burn-in.....: 120 ore
 MTBF.....: 100.000 ore
Optional:
 Supporti.....: regolabili e flange di fissaggio
 Visualizzatori.....: Modello AP5117 - AP105

TECHNICAL DATA

Manufacturer.....: Automation Progetti
 Version.....: HI-TECH
 Mounting.....: Thread 1 1/2" GAS-M
 Probe material.....: AISI316 with PTFE lining
 Range.....: 0,5-1-1,5-2-2,5-3 mts.
 Accuracy.....: ± 1 % f.s.
 Working temp.....: $-20 \div 70^{\circ}\text{C}$
 Output.....: $4 \div 20\text{mA}$ 3-wire system
 Programming.....: by two pushbuttons
 Power supply.....: $20 \div 30$ Vdc
 Connections.....: whit terminal block
 Liquid temperature.....: $-20 \div 70^{\circ}\text{C}$
 Protection.....: IP66 (CEI EN 60529)
 Humidity.....: $5 \div 95$ %
 Dimensions.....: $\varnothing 130$ h 130 mm
 Burn-in.....: 120 hours
 MTBF.....: 100.000 hours
Optionals:
 Brackets.....: adjustable and fixing flanges
 Display.....: Model AP5117 - AP105

Boll.	420
Ultimo Aggiom	Marzo 2007
Versione italiana	X
English version	X