

ATHENA digitale

Testa in PVDF, Display LCD retroilluminato a 2 linee di 16 caratteri, Programmazione e funzionamento in 5 lingue selezionabili, Visualizzazione della portata durante il dosaggio, Possibilità di impostare password di sicurezza, Predisposizione per sensore di flusso, Visualizzazione statistiche di funzionamento, Relé di ripetizione allarme



AT.MT
DIGITALE A PORTATA PROPORZIONALE
Ad un segnale analogico 0 / 4 ÷ 20 mA 20 ÷ 4 mA selezionabile
Ad un segnale digitale 1:n ; n:1 ; 1:c (batch) oppure direttamente in ppm
Regolazione digitale della portata, con possibilità di impostare la portata massima

AT.BT
DIGITALE CON TIMER INTEGRATO
Programmazione giornaliera e settimanale, max 10 interventi nei quali si può impostare orario, quantità e tempo di dosaggio
Possibilità di comandare un elettrovalvola attraverso una uscita a relé
Possibilità di dosaggio ad intervalli programmati

AT.PR
DIGITALE A PORTATA PROPORZIONALE CON STRUMENTO pH/Rx
Range di misura pH 0 ÷ 14 - Rx -999 ÷ +999 mV
Compensazione automatica / manuale della temperatura (pH)
Uscita 4 ÷ 20 mA su tutta la scala per registrazione
Calibrazione automatica / manuale con indicazione efficienza della sonda

Modello <i>Model</i>	Pressione <i>Pressure</i>	Portata <i>Flow rate</i>	CC/Imp. <i>CC/Strokes</i>	Connessioni <i>Connections</i>	Imp./min <i>Strokes/min</i>
ATHENA 1	20 bar	1,5 l/h	0,21	4/6 – 4/7 mm	120
	18 bar	2 l/h	0,28		
ATHENA 2	12 bar	3 l/h	0,31	4/6 mm	160
	10 bar	4 l/h	0,42		
	8 bar	5 l/h	0,52		
	2 bar	8 l/h	0,83		
ATHENA 3	16 bar	7 l/h	0,39	4/6 mm	320
	10 bar	10 l/h	0,55		
	6 bar	14 l/h	0,78		
	2 bar	16 l/h	0,89		
ATHENA 4	5 bar	20 l/h	1,11	8/12 mm	300
	4 bar	22 l/h	1,22		
	2 bar	35 l/h	1,94		
	1 bar	50 l/h	2,78		