

AM

ANODI DI MAGNESIO



TAPPO ISOLATO



AM

Anodi di Magnesio, in lega AZ 63, montati su tappo isolato; consentono, se collegati con l'Anoden Tester, il loro controllo (dall'esterno) senza interrompere il servizio dell'ACS.

TIPO	CODICE	EURO	DIMENSIONI			PESO kg
			T	D mm	L mm	
AM 1	AM 1	35	1" 1/4	33	320	0,75
AM 2	AM 2	42	1" 1/4	33	520	1,10
AM 3	AM 3	51	1" 1/4	33	700	1,35
AM 4	AM 4	31	1"	26	320	0,45

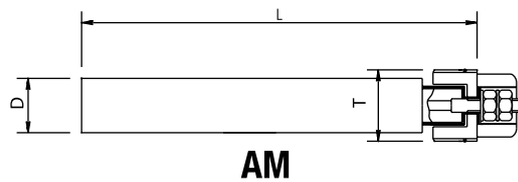
TAPPO SALDATO



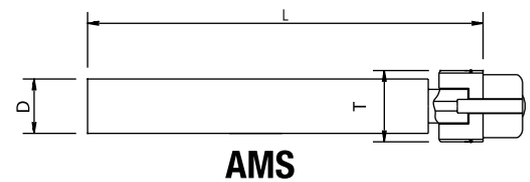
AMS

Anodi di Magnesio, in lega AZ 63, completi di tappo Saldato.

TIPO	CODICE	EURO	T	D mm	L mm	PESO kg
AMS 1	AMS 1	23	1" 1/4	32	320	0,70
AMS 4	AMS 4	28	1" 1/4	32	520	1,00
AMS 5	AMS 5	22	1"	26	320	0,45
AMS 8	AMS 8	33	1" 1/4	32	700	1,25



AM



AMS

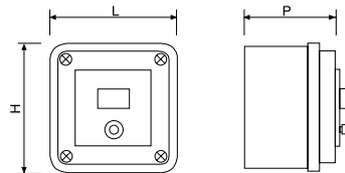
AT 1

ANODEN TESTER



Strumento elettro-magnetico per il controllo del funzionamento e del consumo degli Anodi di Magnesio con tappo isolato (AM), montato su quadretto in materiale plastico autoestinguente.

TIPO	CODICE	EURO	DIMENSIONI mm		
			H	L	P
AT 1	AT 1	49	82	66	55



TT

CORREX



Alimentazione elettrica:
230 V AC/50 Hz.

TIPO	CODICE	EURO	ABBINAMENTI PROPOSTI	DIMENSIONI mm			ELETTRODI		
				H	L	P	n°	TAPPO	L mm
MP 23S	TT	165	Accumulatori/Bollitori 200÷1000l	80	50	45	1	1" 1/4	200
UP 19H	TT 1	257	Accumulatori/Bollitori 1500÷2500l	100	50	40	1	1" 1/4	400
UP 19H	TT 2	504	Accumulatori/Bollitori 3000÷5000l	100	50	40	2	1" 1/4	832

Anodo elettronico a corrente impressa per una protezione catodica permanente; non essendo soggetto ad usura il CORREX è particolarmente indicato per la protezione di accumulatori e bollitori (anche già installati) operanti con acque in condizioni chimico-fisiche particolarmente aggressive.