

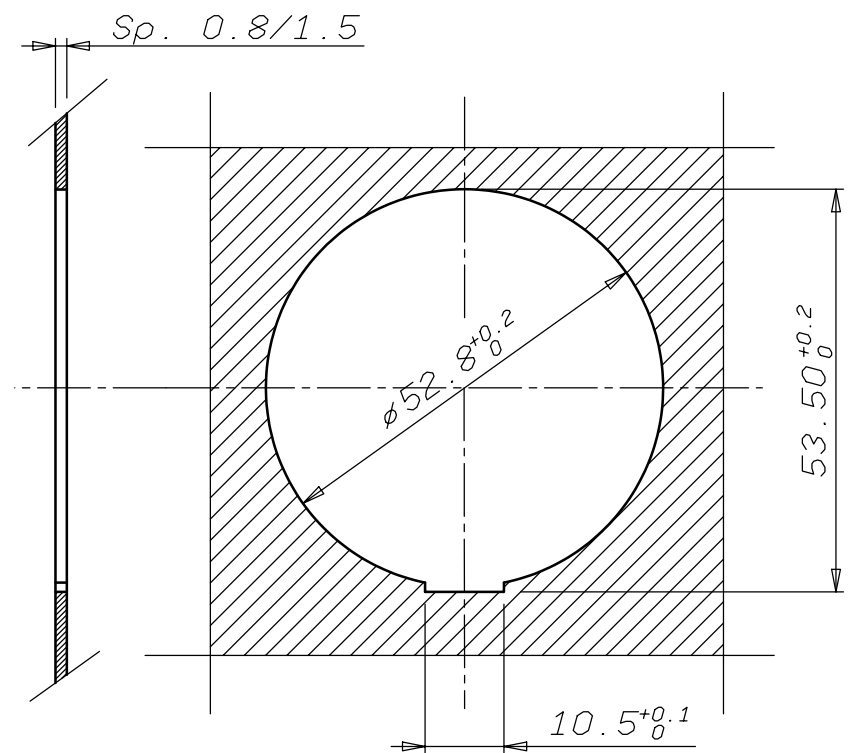
CAPILLARE RIC.PVC NERO $\phi 3$
 CAPILLARY PVC COVERED BLACK $\phi 3$
 $L=1000^{\pm 25}$ mm

CAPILLARE RIC PVC NERO $\phi 2.7$
 CAPILLARY PVC COVERED BLACK $\phi 2.7$
 $L=1000^{\pm 25}$ mm

Es.Ch. 14

INDICATORE DI PRESSIONE MAX.ROSSO
 PRESSURE GAUGE MAX.RED

NERA
 BLACK



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

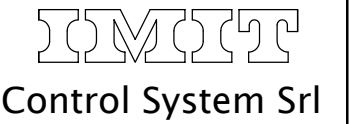
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/120° C	0/6 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO NERO BLACK PLASTIC HOUSING		
TEMPERATURA MAX.SOPPORTAZIONE CORPO MAX.WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70° C	
SCHERMO BIANCO/SCRITTE NERE WHITW DIAL/BLACK INSCRIPTION		
CORNICE PRISMATICA CROMATA PRISMATIC CHROMIUM FRAME		
TARATURA CALIBRATED	30° C $\pm 2^{\circ}$ C	1 bar ± 0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	0° C $\pm 5^{\circ}$ C 80° C $\pm 3.5^{\circ}$ C	3 bar ± 0.3 bar 5 bar ± 0.3 bar
RAGGIO MINIMO DI CURVATURA CAPILLARE MIN.CAPILLARY BENDING RADIUS	5 mm	

AGGIORNAMENTO DISEGNO E TOLTI ACCESSORI:
 -STAFFA DI FISSAGGIO cod. 501576, -NOTTOLINO cod. 501578.

Peso grezzo	Quote senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo B							Lunghezza lato minore α				
	da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a \leq 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a \leq 100	OLTRE 100	
Peso finito	A	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	-				
	B	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	$\pm 1^{\circ}$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$
	C	± 0.2	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4				

Diseg. VITAGLIANO 08/02/12 Verif. M. CAPITANIO 08/02/12

Scala 1:1 Sost. il 030267 dal 04/05/11 Disegno/Codice 030267/A



Denominaz. TERMOMANOMETRO CIRCOLARE 941 A
 ROUND TEMPERATURE PRESSURE GAUGE 941/A

A3 Il presente disegno non puo essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore