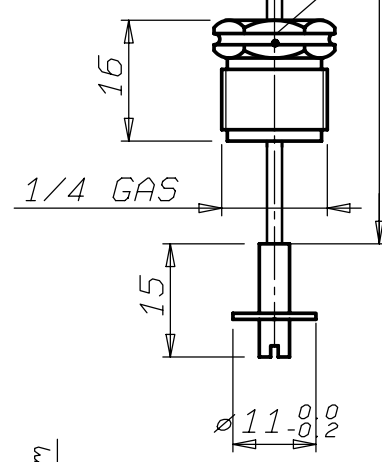
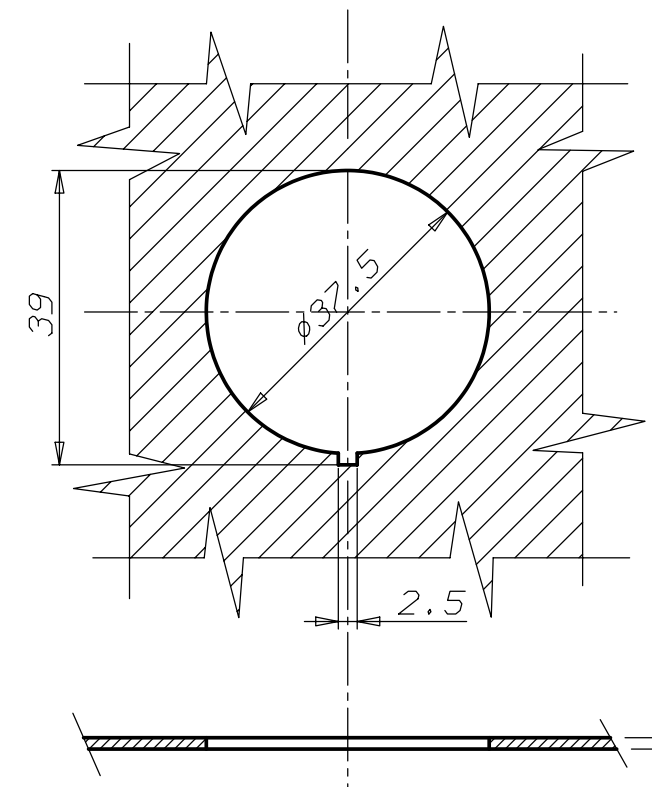


PVC NERO ø3
PVC BLACK ø3

CAPILLARE RAME ø2x1.1
COPPER CAPILLARY ø2x1.1

Es. 14mm



Sp. 0.8/1.5 mm

DATI TECNICI TECHNICAL DATA	
CAMPO DI LAVORO RANGE	0/4 bar
INVOLUCRO IN MATERIALE PLASTICO PLASTIC HOUSING	NERO BLACK
SCHERMO DIAL	BIANCO WHITE
SCRITTE INSCRIPTIONS	NERE BLACK
TARATURA CALIBRATED	1 bar ±0.2 bar
CONTROLLO CHECK CONTROL	3 bar ±0.3 bar
TEMPERATURAMAX SOPPORTAZIONE CORPO MAX WITHSTANDING BODY TEMPERATURE	70°C

Verificato											
	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 ≤ 2000	OLTRE 2000	da 0 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a ≤ 100
	Peso finito	A ±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	-	±1*	±30'	±20'
Progetto N°	B ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				
Date	Diseg. A. CALDERONI		07/03/11		Verif.						
	Scala	1:1		Sost. 11 pari codice		Disegno/Codice		066226			
Mod. num.	Denominaz.		MANOMETRO CIRCOLARE MOD. 964/A								
	A3	Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore									

