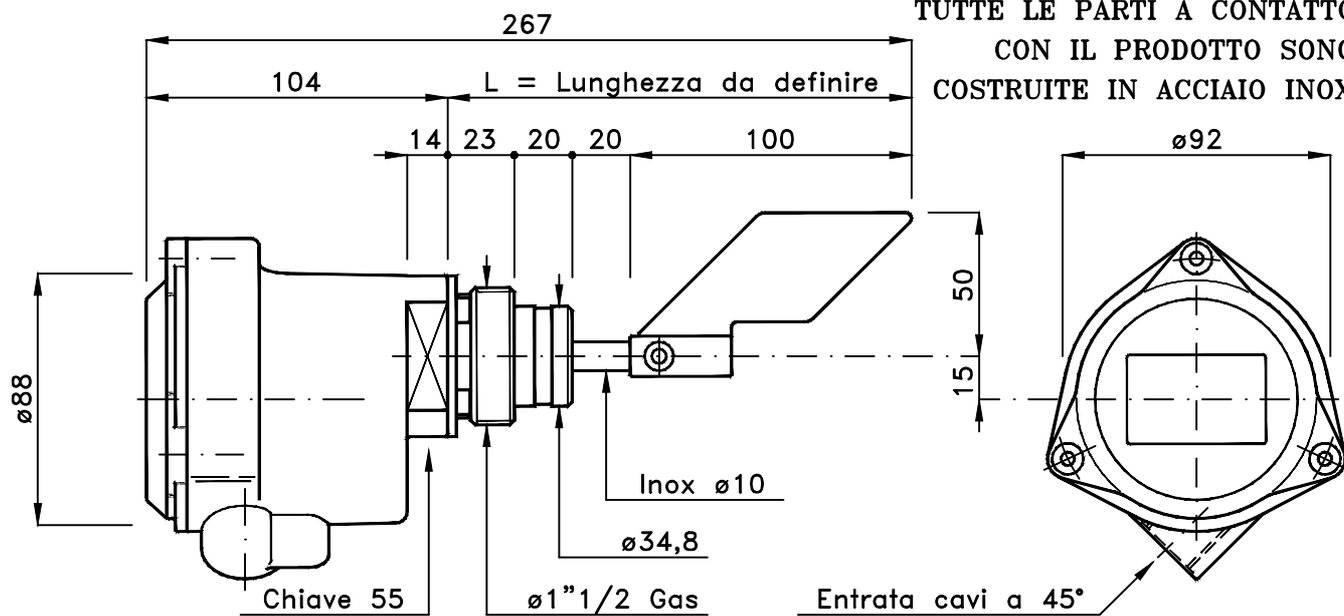
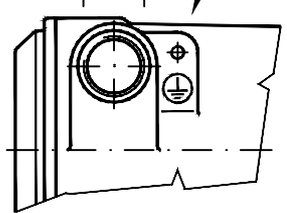


TUTTE LE PARTI A CONTATTO
CON IL PRODOTTO SONO
COSTRUITE IN ACCIAIO INOX



$\phi 1\frac{1}{2}$ " Gas Messa a terra esterna

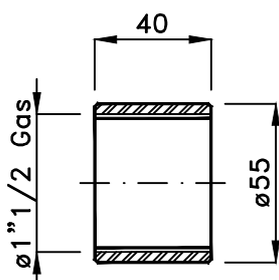


Corpo indicatore in
pressofusione di alluminio
Legh UNI5076

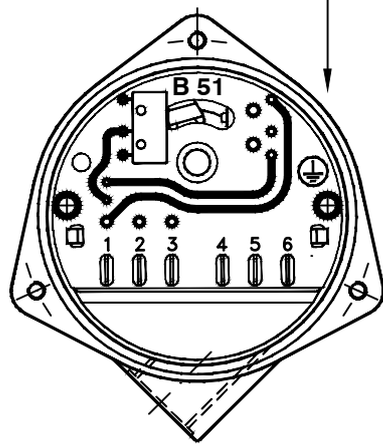
Elica standard AC1 in
acc. INOX a una aletta.

Cablaggio con capicorda
Faston antivibrazioni.

MANICOTTO



Messa a terra interna



CABLAGGIO

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Neutro alimentazione |
| 2 | Alimentazione 110 Vc.a. 50/60 Hz |
| 3 | Alimentazione 220 Vc.a. 50/60 Hz |
| 4 | Contatto di scambio N.C. 5A/250Vc.a. |
| 5 | Comune contatti |
| 6 | Contatto di scambio N.A. 5A/250Vc.a. |

Assorbimento motorino 4 W

Temperatura di esercizio da -20 a +70 °C

Peso : 1,200 Kg

Alimentazioni a richiesta: 24/48 Vc.a. 50/60Hz - In corrente continua 24 Vc.c.

Protezione IP65

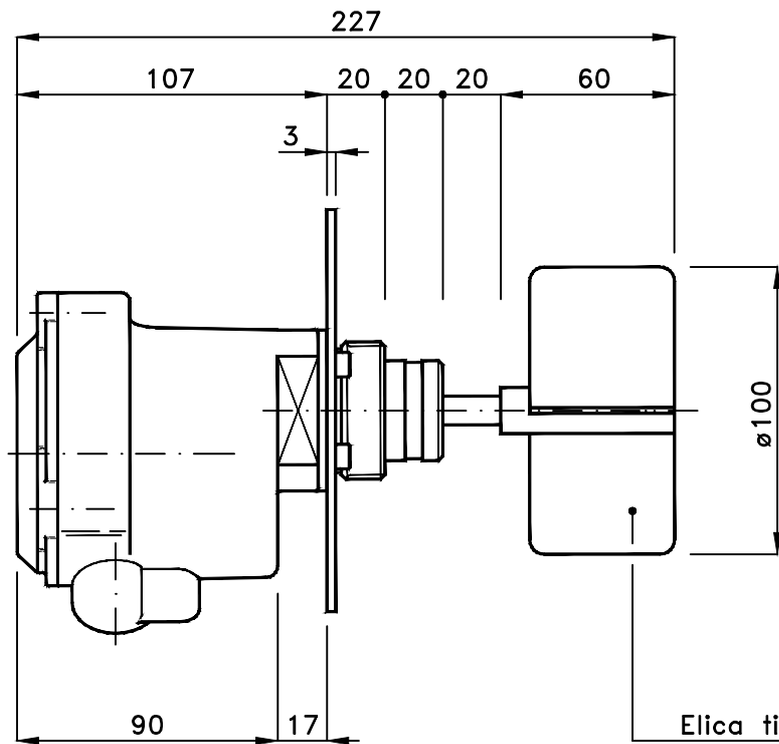
Pressione massima di esercizio 1,1 bar

INDICATORE DI LIVELLO AD ELICA DI RIDOTTE DIMENSIONI, PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL MONTAGGIO SU PICCOLI SERBATOI O CELLE DI DOSATURA.

VERSIONE DI MONTAGGIO STANDARD CON MANICOTTO FILETTATO DA 1"1/2 GAS

Numero di certificato TÜV IT 13 ATEX 070
Marcatura: Ex II 1/2 D Ex Ia/Ib IIIc T85°C IP65 Da/Db



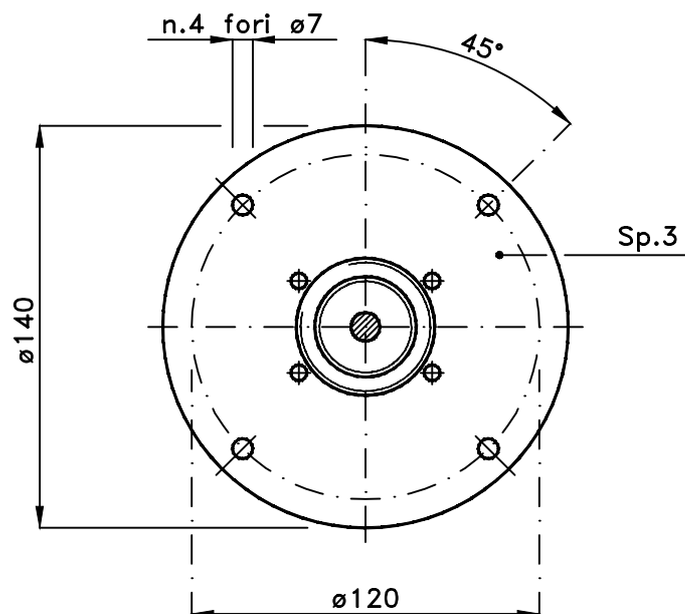


Flangia in acciaio INOX.
 Dimensione foro massimo
 su controflangia = $\varnothing 105$.
 Lo spazio tra flangia e
 il corpo dell' indicatore
 permette l' inserimento di
 bulloni M6x12.

Il montaggio della flangia
 pu \grave{o} essere effettuato in
 un secondo tempo.

La flangia viene fissata
 sul corpo dell' indicatore
 con quattro viti M5.

Elica tipo AC3 $\varnothing 100$ INOX a 4 alette



L' indicatore di livello pu \grave{o} essere fornito con prolunga, con o senza protezione, di
 lunghezza definita dall'acquirente in fase d'ordine.



Il montaggio della prolunga pu \grave{o} essere effettuato anche in un secondo tempo.