



Comodo in assenza di energia elettrica, per rapide installazioni di emergenza ove l'impiantistica elettrica non sia adeguata, adatto per comandare trasferimenti di fluidi infiammabili o in zone a rischio di incendio o di esplosione.

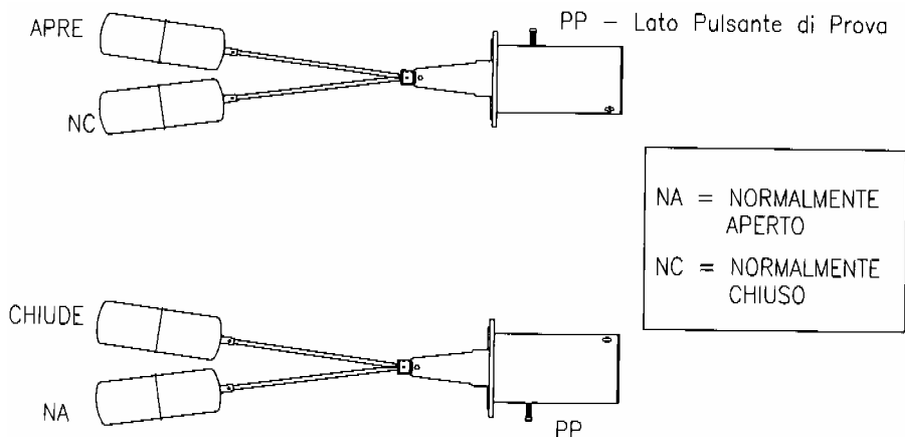
Livellostato pneumatico a contrasto magnetico con galleggiante

- Alimentazione : Aria compressa non lubrificata
- Filtrazione consigliata : 40 micron Max
- Tubo alimentazione : Rilsan 4 x 2,7 DIN 74324
- Pressione Aria Compressa : 2...5 bar / 29...87 psi
- Massima Temperatura Esterna : 150 °C
- Campo di Temperatura Interna : -15+ 60 °C
- Materiale a contatto con il Liquido : AISI 304
- Materiale Protezione : Alluminio
- Flangia con foratura : DN 50 - PN10
- Massima pressione recipiente : 1 bar
- Dimensione galleggiante : Ø 53 x 140 mm AISI 316
- Dimensione dell'Asta : Ø 5 x 200 mm
- Peso : 1.700 gr

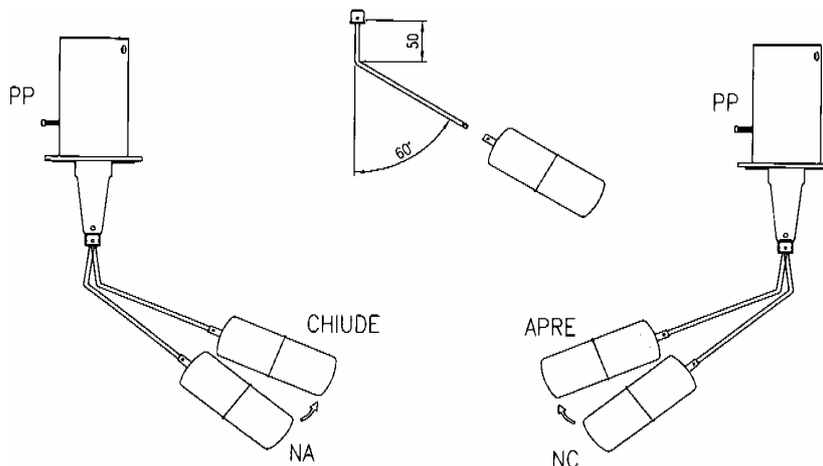
Facile installazione, rapido montaggio dell'asta e del galleggiante, asta regolabile in lunghezza, asta pieghevole, montaggio orizzontale, inclinato, verticale, galleggiante passante su foro DN 50 , facile manutenzione a strumento installato, guarnizioni esenti amianto, galleggianti disponibili in diametro 120 mm , 160 mm con adattatore per asta, innesto rapido per galleggiante per rapida manutenzione e/o pulizia.

**NOVITA'** : permette di azionare direttamente piccole pompe pneumatiche o attuatori pneumatici. Pompe di grosse dimensioni saranno azionate da una valvola pilota pneumatica. **RAPIDO collegamento** : sufficiente una presa Aria Compressa, un riduttore di pressione e due tubicini Rilsan D = 4 mm

**MONTAGGIO ORIZZONTALE**



**MONTAGGIO VERTICALE**



Livellostato con comando Pneumatico  
Pneumatic Level Switch

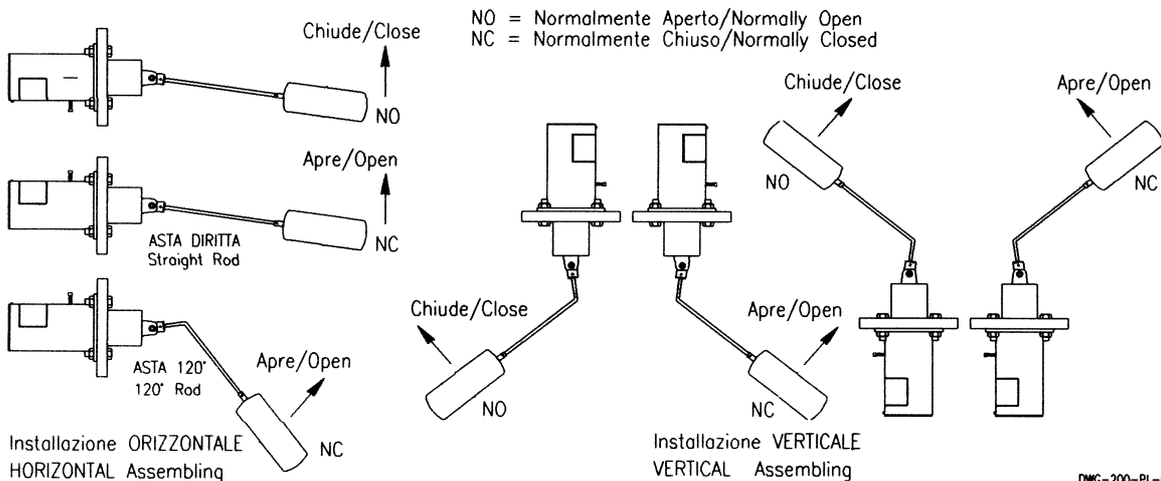
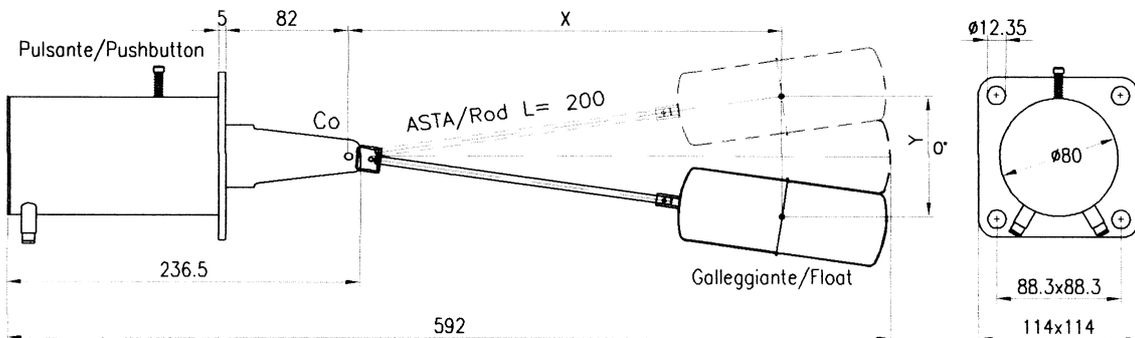
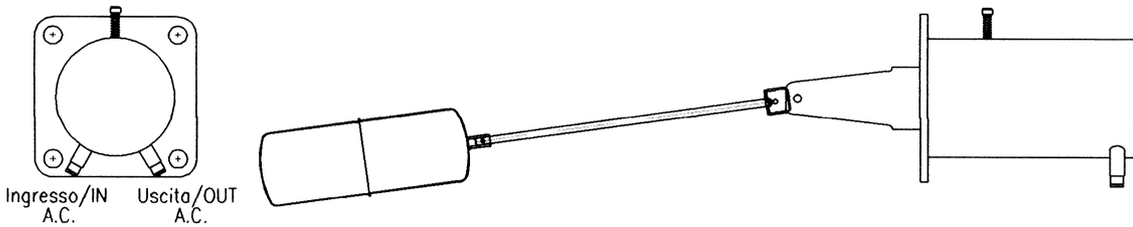
Livellostato a galleggiante a contrasto magnetico con comando Pneumatico  
Magnetic Level with Pneumatic Switching

Mod./Type PL 02

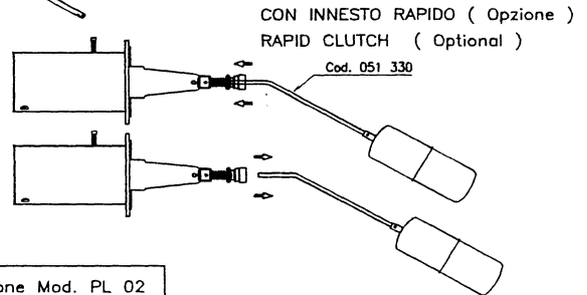
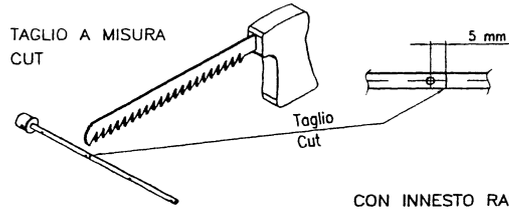
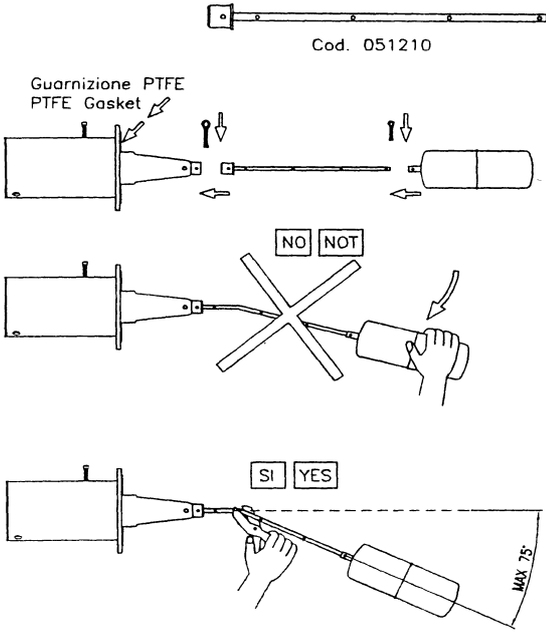
Pressione massima lato liquido / Max Pressure of liquid : 3 bar (0,3 MPa)  
Temperatura Massima / Maximum Temperature : 160 °C  
Flangia adattabile a / Flange adaptable to : DN 50 PN 10  
Materiale Flangia e Galleggiante / Flange and Float material : AISI 304

Alimentazione con Aria Compressa/Compressed Air Supply : 2-5 bar ( 0,2-0,5 MPa)  
( Non eccedere oltre / Do not exceed : 5 bar ( 0,5 MPa ) )

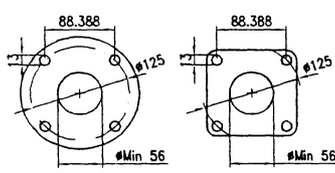
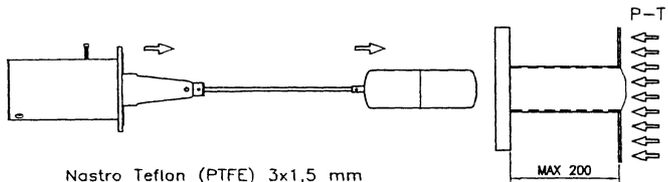
Filtrazione Massima Consigliata / Filter Unit Maximum : 40 µm  
Tubazione Ingresso Uscita Aria/Connection IN-OUT Air : Rilsan 4 x 2,7 DIN 74324/NW3 Tube  
Massima temperatura per Interruttore Pneumatico/Maximum Temperature Pneumatic Switch : -15°C +60 °C  
Massima Portata Aria Compressa/Maximum Flow Rate : 40 l/1'



DWG-200-PL-02



Installazione Mod. PL 02  
Item PL 02 Assembling



		Modello	PL02
P	Pressione Pressure	bar ( 0,1 MPa )	3
T	Temperatura Temperature	°C	160

