

# Serie TLP 114

## Tappo di carico e filtrazione aria in Nylon



### TLP 114 (Materiali)

- 1 - Coperchio: Nylon
- 2 - Elemento filtrante: Carta impregnata
- 3 - Flangia: Nylon
- 4 - Cestello: Acciaio Zincato
- 5 - Viti di serraggio: Acciaio Zincato
- 6 - Guarnizioni: NBR - FPM
- 7 - Indicatore di livello elettrico

### Sensore di livello (Materiali)

- Flangia: Nylon
- Stelo: AISI 304
- Galleggiante: Nylon

### Generali

#### Temperatura

- Da -15°C a +80°C

#### Peso

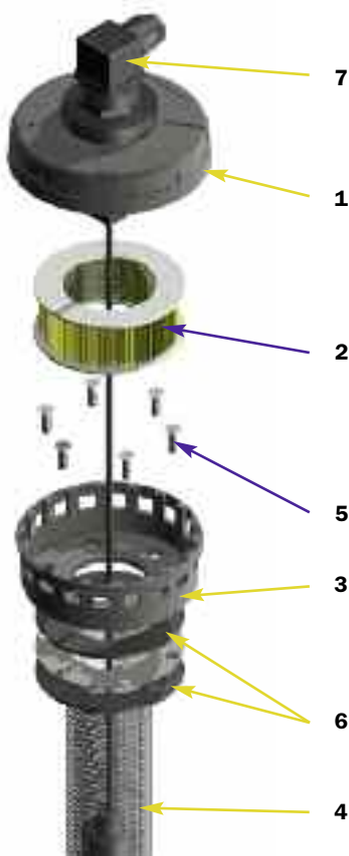
- TLP 114: 650 gr

#### Compatibilità

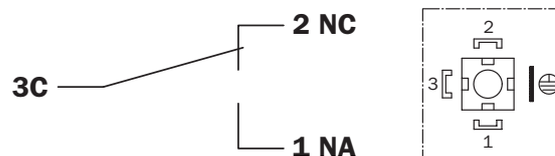
- Oli minerali/Sintetici

#### Portata con $\Delta p$ : 0,02 bar

Filtrazione	l/min
10 $\mu$ m	1450



Connettore EN 175301-803 A/ISO 4400



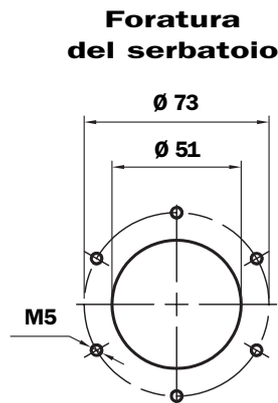
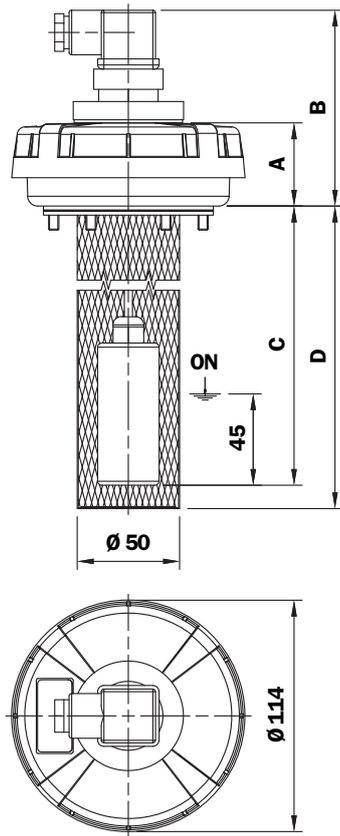
### Contatto

- SPDT
- Grado di protezione: IP 65
- Max potenza commutabile: 80 W (50 W SPDT)
- Max tensione commutabile: 1 A
- Max corrente commutabile: 250 Vac (220 W SPDT)
- Densità del fluido: >0,75

### Contatti

- Il contatto di massa dell'indicatore di livello non è collegato

# Dimensioni



# Modifica lunghezza sensore di livello



## TLP 114

Lunghezza tappo	A mm	B mm	C mm	D mm
TLP114 1L 10x1P01	41	97	290	302
TLP114 1L 10x2P01	41	97	518	530
TLP114 2L 10x1P01	56	112	275	302
TLP114 2L 10x2P01	56	112	503	530
TLP114 3L 10x1P01	68	124	263	302
TLP114 3L 10x2P01	68	124	491	530

- A) Svitare dado
- B) Estrarre galleggiante
- C) Accorciare asta
- D) Riassemblare

# Codice d'ordinazione

### Tappo di carico

#### TLP

Esempio: TLP

1	2	3	4	5	6
<input type="checkbox"/>					
114	1	L10	A	1	P01

### Elemento filtrante

#### A

Esempio: TLP

1	2	3	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
114	1	L10	P01

### 1 - Dimension

**114**

### 2 - Lunghezza

**1**  
**2**  
**3**

### 3 - Elemento filtrante

**L10** 10 µm - Carta impregnata

### 4 - Guarnizioni

**A** NBR  
**V** FPM

### 5 - Cestello - Livello

**1** Con livello elettrico e cestello L= 300 mm

**2** Con livello elettrico e cestello L= 530 mm

### 6 - Opzioni

**P01** MP filtri standard