

# ACCESSORI POMPE

Accessori per elettropompe  
Electric pumps accessories  
Accessories pour pompes électriques

## GALLEGGIANTI FLOAT SWITCHES FLOTTEURS



Completi di cavo  
Complete with cable  
Complet avec câble

COD.	MODELLO / MODEL	CAVO / CABLE		
		tipo / type	Ø mm	mt
105.42	<b>GALL5N</b>	neoprene	0,74	5
105.43	<b>GALL 10N</b>	neoprene	0,74	10
105.44	<b>GALL 15N</b>	neoprene	0,74	15
105.49	<b>GALL 20N</b>	neoprene	0,74	20
105.407	<b>GALL 6MC-7</b>	neoprene	0,74	6
105.597	<b>GALL 10MC-7</b>	neoprene	0,74	10
105.577	<b>GALL 15MC-7</b>	neoprene	0,74	15
105.587	<b>GALL 20MC-7</b>	neoprene	0,74	20
105.38	<b>CONTRAPPESO / COUNTERWEIGHT / CONTREPOID</b>			

## CONTROLORE CAPACITIVO LIVELLO CAPACITIVE LEVEL CONTROLLERS CONTRÔLEUR DE NIVEAU CAPACITIF



Connessioni alimentazione/uscita cavo H07RN-F 4G1 (Omologazioni CE - EN60730)  
Power supply/output cable H07RN-F 4G1 (Approval certificates CE - EN60730)  
Connexions d'alimentation/câbles H07RN-F 4G1 (homologations CE - EN60730)

COD.	CARATTERISTICHE / FEATURES		CAVO / CABLE			
	Vdc	Out		mt	L mm	W mm
156.45	12	Relé 250V-10(4)A	5	250	93	35

### Caratteristiche generali:

- Differenziale 9±1 cm (riferito all'acqua)
- Rigid. dielettrica 1500V
- Temp. di funzionam. 50 °C max.
- Grado di protez. IP 68
- Contenitore Polipropilene atossico giallo
- Ritardo 0±3 sec.

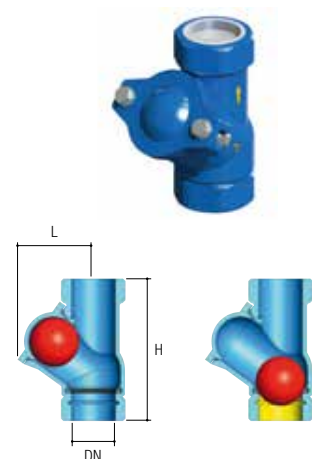
### Main Features:

- Difference threshold 9±1 cm (referred to water)
- Dielectric strength 1500V
- Operating temperature 50 °C max
- Protection rating IP 68
- Housing Yellow No toxic polypropylene (PP)
- Delay time 0±3 sec.

### Caractéristiques générales:

- Différentiel 9±1 cm (par rapport à l'eau)
- Rigidité diélectrique 1500V
- Temp. de fonctionnement. 50 °C max.
- Degré de protection IP 68
- Récipient en polypropylène jaune non toxique
- Retard 0±3 sec.

## VALVOLE DI RITEGNO A PALLA BALL CHECK-VALVES CLAPETS DE CONTROLE A BILLE



Per acque reflue  
For waste water  
Pour les eaux usées

COD.	MODELLO / MODEL	DN	DN	DIMENSIONI / DIMENSIONS		
		mm	in	L mm	H mm	
107.70	<b>VP125</b>	32	1" 1/4	80	133	1,7
107.71	<b>VP150</b>	40	1" 1/2	82	150	2,6
107.72	<b>VP200</b>	50	2"	90	175	4,2
107.73	<b>VP250</b>	65	2" 1/2	130	205	5,5

- Pressione max esercizio 10 bar
- Temperatura liquido -10/+80°C
- Corpo valvola Ghisa GG 25
- Palla Resina / NBR
- Filettate

- Max. working pressure 10 bar
- Temperature of liquid -10/+80°C
- Valve body Cast Iron GG 25
- Ball Resin / NBR
- Threaded

- Pression de service max 10 bar
- Température liquide -10/+80°C
- Corps de vanne en fonte GG 25
- Boule en résine / NBR
- Fileté