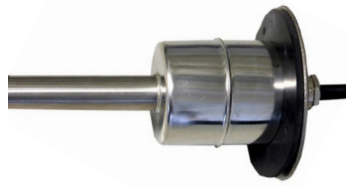


Waste and gray water level sensors



Il sensore di livello acque nere/grigie della serie VSG utilizza tecnologia a reed ravvicinati ed è dotato di uno speciale galleggiante di forma cilindrica specificamente progettato per prevenire il bloccaggio dovuto ai depositi di impurità.

*The VSG Line waste water level sensor uses a short spaced reed technology and is equipped with a special S/Steel cylindrical float designed to prevent its blocking caused by impurities.*



Altre lunghezze e/o taratura a richiesta / Other lengths and/or calibration on demand

Modelli / Models		Made in Italy
Taratura / Range	10-180 Ω - 300-10 Ω	
Flangia / Flange	Ø 70 mm	
Fori flangia / Flange holes	5 fori / holes	
Interasse fori / Bolt circle	Ø 54 mm	
Materiale galleggiante / Float material	Inox	
Alimentazione / Power supply	12/24 V	
Temp. di esercizio / Operating temperature	-25 +70 °C	
Misura Lenght	10-180 Ω	300-10 Ω
160 mm	VSG40716/VG	VSG40716/G
200 mm	VSG40720/VG	VSG40720/G
250 mm	VSG40725/VG	VSG40725/G
280 mm	VSG40728/VG	VSG40728/G
300 mm	VSG40730/VG	VSG40730/G
320 mm	VSG40732/VG	VSG40732/G
350 mm	VSG40735/VG	VSG40735/G
380 mm	VSG40738/VG	VSG40738/G
400 mm	VSG40740/VG	VSG40740/G
450 mm	VSG40745/VG	VSG40745/G
480 mm	VSG40748/VG	VSG40748/G
500 mm	VSG40750/VG	VSG40750/G
550 mm	VSG40755/VG	VSG40755/G
580 mm	VSG40758/VG	VSG40758/G
600 mm	VSG40760/VG	VSG40760/G
650 mm	VSG40765/VG	VSG40765/G