



1. Gruppo IMMER

IMMER 531-W/PP

Questa sonda costruita totalmente in polypropilene (PP) è destinata all'uso industriale a pressione atmosferica per le misure di pH, redox, mS e °C in vasche, serbatoi o luoghi aperti. E' munita di una gabbia sul puntale onde evitare rotture accidentali dell'elettrodo. Di semplice montaggio, utilizza elettrodi con testa W (= S8); gli elettrodi con testa H (=S7) o con cavo integrato possono essere utilizzati con l'adattatore 4582600.

Codici:

- 4553100, sonda IMMER-531-W/PP di lunghezza H = 600 mm.
- 4553101, sonda IMMER-531-W/PP di lunghezza H = 1100 mm.
- 4553130, prolunga 531-30/PP di lunghezza 1000 mm per dette sonde.

IMMER 534-W/SS

Questa sonda è identica alla precedente, ma costruita in acciaio inox AISI 304.

Codici:

- 4553400, sonda IMMER-534W/SS di lunghezza H = 600 mm.
- 4553401, sonda IMMER-534W/SS di lunghezza H = 1100 mm.
- 4553430, prolunga 531-30/SS di lunghezza 1000 mm per dette sonde.

DATI TECNICI

IMMER: 531-W/PP e 534-W/SS

Materiali:	PP o AISI 304 (in AISI 316L o PTFE, PVC o PRFV su richiesta)
Guarnizioni:	Silicone (neoprene, Viton o Kalrez su richiesta)
Temperatura:	-5...+80°C per la 531-W/PP -10...+130°C per la 534-W/SS
Lunghezza:	600 o 1000 mm, e prolunghe da 1000 mm
Diametro:	max 40 mm
Elettrodi:	di lunghezza 120 mm e ø 12 mm, testa W (= S8) o H (= S7) o con cavo
Cavo elettrodi:	coax 5 mm con presa KW5 (lungh.: 3, 5, 10 o più metri)

Accessori

- 4553131, flangia mobile in PP per il fissaggio delle sonde
- 4553132, clip Zim 32 in PP per il fissaggio a muro delle sonde.



531-W/PP
534-W/SS



4553131 flangia in PP



4553132 clip Zim



531-W/PP



534-W/SS

Flangia mobile



IMMER 541-WT/PP

Questa sonda costruita totalmente in polypropilene (PP) è destinata all'uso industriale a pressione atmosferica per le misure di pH, redox, mS e °C in vasche, serbatoi o luoghi aperti, per le quali è necessario misurare anche la temperatura. E' munita di una gabbia sul puntale onde evitare rotture accidentali dell'elettrodo. Di semplice montaggio, utilizza elettrodi con testa W (= S8); gli elettrodi con testa H (=S7), o con cavo integrato possono essere utilizzati con l'adattatore 4582600.

Codici:

4554100, sonda IMMER 541-WT/PP di lunghezza H = 600 mm.

4554101, sonda IMMER 541-WT/PP di lunghezza H = 1100 mm.

4553130, prolunga 531-30/SS di lunghezza 1000 mm per dette sonde.

IMMER 544-WT/SS

Questa sonda è identica alla precedente, ma costruita in acciaio inox AISI 304.

Codici:

4554400, sonda IMMER 544-WT/SS di lunghezza H = 600 mm.

4554401, sonda IMMER 544-WT/SS di lunghezza H = 1100 mm.

4553130, prolunga 531-30/SS di lunghezza 1000 mm per dette sonde.

DATI TECNICI

IMMER: 541-WT/PP e 544-WT/SS

Materiali:	PP o AISI 304 (in AISI 316L, PTFE, PVC o PRFV su richiesta)
Guarnizioni:	Silicone (neoprene, Viton o Kalrez su richiesta)
Temperatura:	-5...+80°C per la 541-WT/PP -10...+130°C per la 544-WT/SS
Lunghezza:	600 o 1000 mm, e prolunghe da 1000 mm
Diametro:	max 50 mm
Elettrodi:	di lunghezza 120 mm e \varnothing 12 mm, testa W (= S8) o H (= S7) o con cavo
Termometro	in acciaio inox diam. 4 mm con filetto a vite 8MA
Cavo elettrodi:	per l'elettrodo, coax 5 mm - presa KW5 (=AS9) lungh.: 3, 5, 10 o più metri
	per il termometro, diam. 5 mm a 2 conduttori.

Accessori

4553131, flangia mobile in PP per il fissaggio delle sonde

4553132, clip Zim 32 per il fissaggio a muro delle sonde.



544-WT/SS



541-WT/PP



544-WT/SS
541-WT/PP