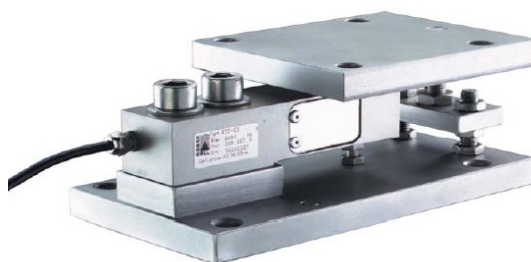


Zabudowa **GPA-NT**

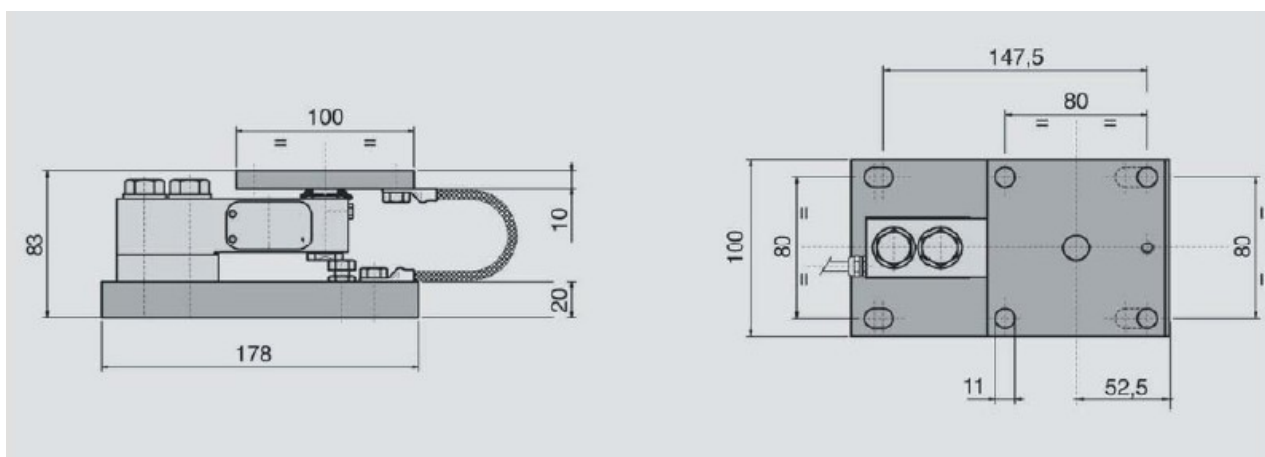
Zabudowa GPA-NT przeznaczona jest do budowy wag zbiornikowych.

- Wyposażona w przetwornik tensometryczny pracujący na ścinanie.
- Przenosi obciążenia osiowe z płyty górnej na gniazdo przetwornika.
- Stabilizuje konstrukcję w płaszczyźnie poziomej.
- Posiada śrubę zabezpieczającą przed przeciążeniem.

klasa	C3
obciążenie nominalne n.o.	500, 1000, 2000 kg
przebieżalność metrologiczna	150 % n.o.
obciążenie niszczące	300 % n.o.
napięcie zasilania	5-15 VDC
rezystancja wejściowa	$350 \pm 5 \Omega$
rezystancja wyjściowa	$350 \pm 5 \Omega$
czułość	$2 \pm 0,1 \% \text{mV/V}$
pełzanie 30min	$\leq \pm 0,02 \% \text{ n.o.}$
skompensowany zakres temp.	-10.... +40 °C
zakres temperatur pracy	-30.... +70 °C
zakres temperatur przechowywania	-40.... +80 °C
długość przewodu	5 m
stopień ochrony	IP 67
material przetwornika	stal nierdzewna



Wymiary zabudowy:



Kolorystyka przewodów : SIG+ - biały, SIG- -czerwony, EXC+ -niebieski, EXC- -czarny.