



Zbiorniki pomiarowe do zabudowy sondy radarowej służą do trwałego zamocowania zestawów pomiarowych złożonych z sondy radarowej oraz przetwornika.

Układy pomiarowe tego typu wykorzystywane są w szerokiej gamie rozwiązań pomiarów poziomu cieczy, półcieczy oraz granicy faz pomiędzy dwoma cieciami.

Zastosowane gatunki materiałów, z których wykonywany jest zbiornik dobierane w zależności od składu chemicznego oraz ciśnienia i temperatury medium procesowego.

Sposób zamawiania zbiornika: ze względu na różnorodność stosowanych rozwiązań do zaprojektowania zbiornika wymagane jest podanie następujących danych:

- średnica i gatunek materiału zbiornika (1),
- typ przyłącza kołnierzowego sondy (2),
- sposób montażu zbiornika (króćce, zawory) (3),
- rodzaj i położenie króćca wyczystkowego (4),
- zawory jeśli mają być stosowane w zbiorniku
- parametry pracy (ciśnienie, temperatura, medium)
- rozstaw króćców montażowych zbiornika (A),
- typ zastosowanej sondy.

Parametry	Opis / wymiar (mm)
Gatunek materiału zbiornika	
Średnica nominalna	DN
Typ przyłącza kołnierzowego	
- sondy	
- króćców przyłączeniowych*	
Typ zaworów odcinających	
Króciec wyczystkowy /opis/	
Najwyższe ciśnienie	PS
Najwyższa temperatura	TS
Medium robocze	
Typ sondy radarowej	
Uwagi:	

* w przypadku łączenia bezpośredniego za pomocą króćców do spawania, prosimy o podanie wymiarów np. Ø60,3 x 4,0