

## Płynowskazy nieprzechylne z rurką szklaną typu 707 i 707WM

### Zastosowanie

Płynowskazy kołnierzowe nieprzechylne z rurką szklaną nr kat. 707, 707WM przeznaczone są do kotłów parowych, zbiorników wody i innych cieczy nie powodujących korozji o maksymalnej temperaturze 200°C (473K). Stosowane są w przemyśle okrętowym.

Płynowskazy produkowane są w dwóch odmianach:

1. Wykonanie normalne (typ 707)
2. Wykonanie morskie – WM (typ 707WM)

### Czynnik roboczy

Płynowskazy przeznaczone są do kotłów parowych, zbiorników wody i innych cieczy nie powodujących korozji mosiądzu, o maksymalnej temperaturze 200°C (473K).

### Charakterystyka

Komplet głowic płynowskazów rurkowych składa się z głowicy górnej i dolnej zaopatrzonej w kurek spustowy. Głowice mogą być wykonane jako prawe (rączki kurków po prawej stronie) lub jako lewe. W czasie montowania na zbiorniku należy założyć pomiędzy głowice (górną i dolną) rurkę szklaną o średnicy zewnętrznej 20 mm.

Rurki wodowskazowe do zestawu typu 707 o długości wynikającej z potrzeb instalacyjnych klienta mogą być przycięte i dostarczone w zestawie z płynowskazem lub osobno, jako uzupełnienie tego zestawu.

Oferujemy także dostawę elementów uszczelniających rurę płynowskazową dla zestawów typu 707, na którą składają się uszczelki teflonowe i podkładki mosiężne (zob. <https://www.continentaltrade.com.pl/osprzet-dodatkowy>).

### Materiały

Podstawowe elementy głowic:

- w wykonaniu standardowym - mosiądz MO59
- w wykonaniu kwasoodpornym - OH18N9

### Główne wymiary

Wersja	$d_w$	$D_z$	$D_1$	$D_0$	$d_o \times n$	$f$	$g$	$L$	$d$	$a$	$D$	$D_2$	Masa
	[mm]										[cale]		[kg]
I	14	100	58	75	14x4	1	14	91	20	-	-	-	2,35
II	14	-	-	-	-	-	-	97	20	10,5	G ¾	G ½	1,10

### Przyłącza

Przyłącza kołnierzowe wg PN-ISO 7005-1:1996.

### Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- rodzaj wykonania,
- ciśnienie robocze,
- temperaturę i rodzaj czynnika.

### Zakres stosowania

Wykonanie	Ciśnienie nominalne PN	Ciśnienie próby		Maksymalne ciśnienie robocze przy temp. czynnika 200°C (473 K)
		kadłuba	zamknięcia	
normalne	16	2,4	1,6	1,6
morskie	16	3,2	2,4	1,6