

ZAKRES STOSOWANIA I RODZAJE WYKONAŃ

Płynowskaz **Nr kat. 708**: służą do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu roboczym do 16 bar. Mogą być stosowane również do kotłów o temperaturze roboczej do 200°C.

W zależności od usytuowania ręczek głowice płynowskazowe montowane są w wykonaniu **prawym** lub **lewym**.

W przypadku, gdy zamówienie nie określa rodzaju wykonania, głowice płynowskazowe montowane są w wykonaniu **prawym**.

Płynowskazy produkowane są w następujących wykonaniach:

708 - w wykonaniu standardowym

708CrNi - w wykonaniu kwasoodpornym

708Z; 708ZCrNi - w wykonaniu z zabezpieczeniem przeciwwypływowym w przypadku pęknięcia szkła

DANE TECHNICZNE

Wykaz stosowanych materiałów

Nr Pozycji	Nazwa detalu	Materiał	
		708 / 708Z	708CrNi / 708ZCrNi
1	Rurka szklana	Szkło	Szkło
2	Głowica kołnierzowa	St4S	X6CrNiTi18-10
3	Łącznik dławicowy	A10X	X6CrNiTi18-10
4	Kurek spustowy	St4S	X6CrNiTi18-10
5	Śruba	A10X	X6CrNiTi18-10
6	Wkrętka	A10X (St3S)	X6CrNiTi18-10



BUDOWA

Płynowskaz składa się z dwóch głowic kołnierzowych: górnej [1] i dolnej [2] oraz rurki szklanej bez lub z obudową. Głowice kołnierzowa dolna [2] połączona jest z łącznikiem dławicowym [3] i kurkiem spustowym [4] za pomocą śrub [5].

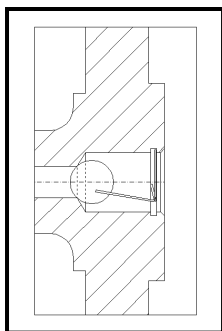
Zmianę wykonania płynowskazu z prawego na lewy (lub odwrotnie) uzyskuje się poprzez poluzowanie śrub [5] i obrót głowic kołnierzowych o 180° oraz obrót kurka spustowego.

W płynowskazie Nr kat. 708Z i 708ZCrNi, w przypadku pęknięcia rurki szklanej kulki odcinają wypływ czynnika.

Kołnierze przyłączeniowe głowic owiercone są na PN 40 jak dla DN20 i wykonane z powierzchniami uszczelniającymi typu E z wypustem wg PN EN 1092-1.

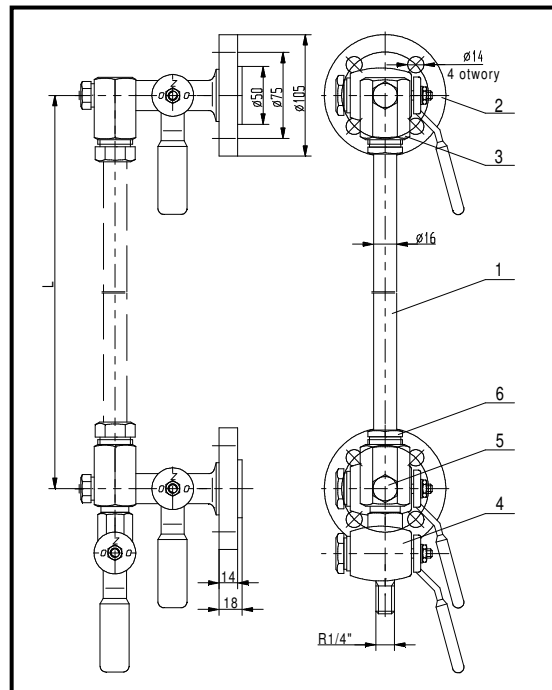
Otwór wlotowy w głowicy Φ 15 mm.

Masa głowic płynowskazowych: **ca. 5,3 kg**



Nr kat. 708Z i 708ZCrNi

Z zabezpieczeniem przeciwwypływowym



SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać numer katalogowy płynowskazu, rozstaw osi w przypadku zamówienia w komplecie z rurką, rodzaj czynnika, temperaturę oraz ciśnienie robocze.

Na życzenie zamawiającego może być dostarczony tylko komplet głowic płynowskazowych.

Długość rurki należy dobrać wg następującego wzoru:

Rozstaw osi [L] – 28 mm = długość rurki

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian technicznych. Zmiany te nie mogą być podstawą do ewentualnych reklamacji.