

Nr III/5 Data wydania: 04.08.2009.

ZAKRES STOSOWANIA I RODZAJE WYKONAŃ

Płynowskaz ze szkłem refleksyjnym Nr kat. 706 i 706CrNi służy do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu roboczym do 20 bar i 250°C. Przeznaczony jest do stosowania głównie w przemyśle chemicznym i przemysłach pokrewnych.

Korpus płynowskazu jest przyspawany do cylindrycznej ściany zbiornika ciśnieniowego.

Płynowskaz Nr kat. 706 należy stosować do urządzeń, których ciśnienie obliczeniowe p_0 i temperatura t_0 nie przekraczają wielkości podanych w tabeli 1.

Tabela 1.

t_0	°C	100	150	200	250
p_0	bar	20	18	16	14

DANE TECHNICZNE

Wykaz stosowanych materiałów

Nr Pozycji	Nazwa detalu	Materiał	
		706	706CrNi
1.	Korpus	St4S	X6CrNiTi18-10
2.	Nakładka	St4S	X6CrNiTi18-10
3.	Szkoło refleksyjne	KLINGER	KLINGER
4.	Uszczelki szkła	KLINGER	KLINGER

BUDOWA

Płynowskaz składa się z korpusu [1] i nakładki [2], połączonych ze sobą za pomocą śrub dwustronnych [5] i nakrętek [6]. Płynowskaz jest wyposażony w szkło refleksyjne [3] wraz z kompletem uszczelki [4] firmy KLINGER.

WYMIARY GABARYTOWE

Wielkość	Długość płynowskazu	Długość wziernika	Wymiary szkła	Masa ca.
	L	A		
	mm			
I	186	115	140x34x17	3,40
II	211	140	165x34x17	3,90
III	266	195	220x34x17	4,70
IV	326	255	280x34x17	5,50
V	366	295	320x34x17	6,30

Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie płynowskazu o długości innej aniżeli podaje powyższa tabela.

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nr katalogowy, wielkość, rodzaj czynnika, temperaturę i ciśnienie robocze

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

