



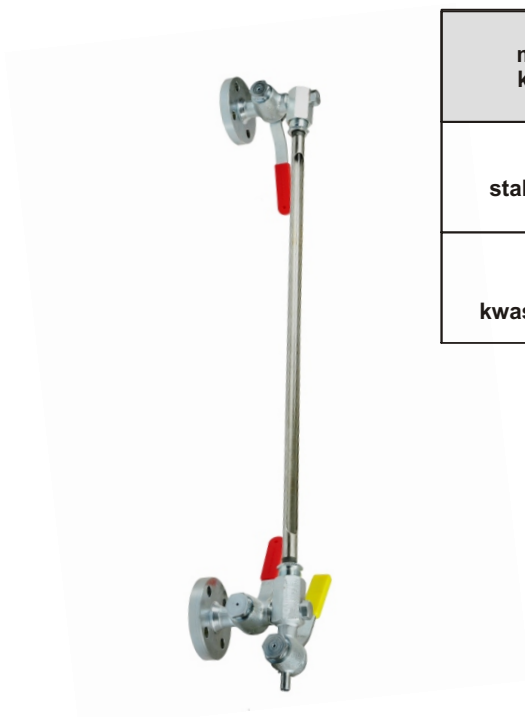
figura **708**

przyłącza
kształt

kołnierzowe
prosty



PŁYNOWSKAZ Z RURKĄ SZKLANĄ



materiał kadłuba	ciśnienie nominalne	wielkość	max. temperatura	ex.indeks
O stal węglowa	C 16 bar	I-V	200°C	708
M stal kwasoodporna	C 16 bar	I-V	200°C	708CrNi

CECHY

- 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.
- płynowskazy mogą być produkowane w wykonaniu prawym lub lewym (w zależności od usytuowania rączki) standardowo dostarczane są płynowskazy w wykonaniu prawym.
- otwór wlotowy w głowicach Φ 15 mm.

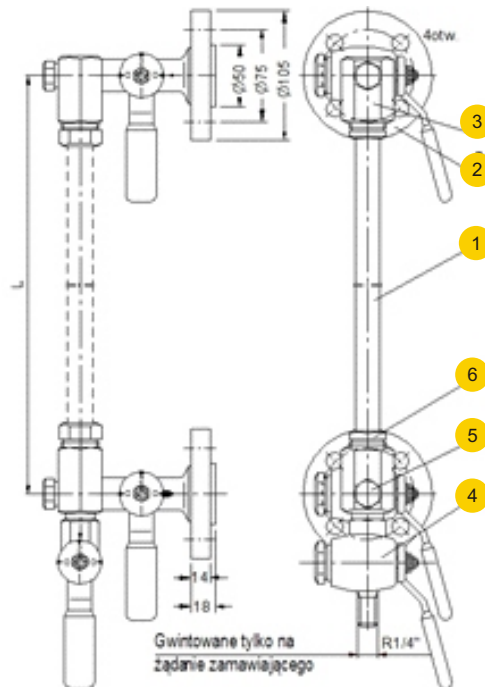
ZASTOSOWANIE

- płynowskaz kołnierzowy 708 służy do wskazywania poziomu cieczy w zbiornikach ciśnieniowych o ciśnieniu roboczym do 16 bar. Może być stosowany również jako płynowskaz przykołtowy w kotłach o temperaturze roboczej do 200°C.



figura **708**
 przyłącza kształt kołnierzowe prosty

MATERIAŁY



	materiał kadłuba	O	M
	wykonanie	02, 03 (ex.708)	02, 03 (ex.708CrNi)
1	rurka szklana	szkło	
2	głowica plynowskazowa	S275JR	X6CrNiTi18-10
3	łącznik dławicowy	11SMn30	X6CrNiTi18-10
4	kurek spustowy	S275JR	X6CrNiTi18-10
3	śruba	11SMn30	X6CrNiTi18-10
4	wkrętka	S275JR	X6CrNiTi18-10
	temperatura max.	200°C	

Na życzenie zamawiającego może być dostarczony tylko komplet głowic plynowskazowych.

Długość rurki należy dobrać wg następującego wzoru:

Rozstaw osi [L] 28 mm = długość rurki

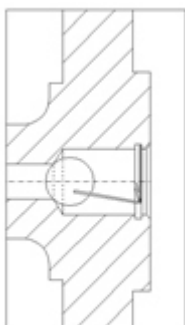
ZMIANA WYKONANIA

Zmianę wykonania plynowskazu z prawego na lewy (lub odwrotnie) uzyskuje się poprzez poluzowanie śrub [5] i obrót głowic kołnierzowych o 180°C oraz obrót kurka spustowego [4]



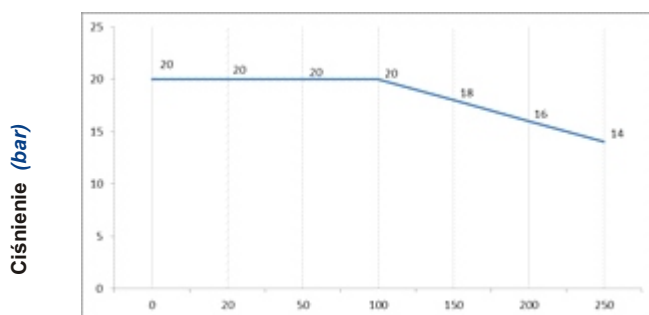
figura	708
przyłącza kształt	kołnierzowe prosty

WYKONANIE Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWWYPŁYWOWYM



W przypadku pęknięcia szkła kulki odcinają wypływ czynnika.

ZALEŻNOŚĆ TEMPERATURY OD CIŚNIENIA



Obszar dopuszczalnych parametrów pracy
PN 16 S275JR

Temperatura (C)

Ciśnienie (bar)



figura	708
przyłacza kształt	kołnierzowe prosty



WYKONANIA

figura	materiał kadłuba	wielkość	ciśnienie nominalne PN	wykonanie
708	O stal węglowa S275JR	I	C 16bar	02 • wykonanie standardowe z rurką szklaną Tmax 200 °C
				03 • wykonanie standardowe z zabezpieczeniem przeciwwpływowym pod rurkę szklaną Tmax 200 °C
	M stal kwasoodporna X6CrNiTi18-10	I	C 16bar	02 • wykonanie standardowe z rurką szklaną Tmax 200 °C
				03 • wykonanie standardowe z zabezpieczeniem przeciwwpływowym pod rurkę szklaną Tmax 200 °C

ZAMAWIANIE

Uprasza się o zamawianie produktu wg indeksu



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

