



## Ciśnieniomierz typu GGY

Zastosowanie ciśnieniomierza zaleca się, kiedy ciśnienie robocze (siła z połączonym siłownikiem) powinna być stale kontrolowana. Ciśnieniomierze firmy Yale wyposażone są w obudowę ze stali nierdzewnej oraz akrylową przezroczystą szybę, a do zapobiegania przeciw drganiom i skokom ciśnienia, urządzenia te są wypełnione gliceryną. Dzięki takim cechom osiąga się urządzenie o długiej żywotności i dokładnej możliwości odczytu. Wskazówka nie drży nawet w momencie, kiedy ciśnieniomierze zostaną bezpośrednio przymocowane do silnika pompy.

### Dane techniczne modelu GGY

Model	EAN-Nr. 4025092*	Zakres ciśnienia bar	Średnica obudowy mm	Tłumienie gliceryną	Gwint otworu olejo- wego DIN 16288	Rozmiar klucza	Dokładność pomiaru %
GGY-631	*154796	0-1000	63	tak	G 1/4	14	1,6
GGY-632	*155120	0-1000	63	tak	1/4 NPT	14	1,6
GGY-633	*155274	0-160	63	tak	G 1/4	14	1,6
GGY-634	*155281	0-250	63	tak	G 1/4	14	1,6
GGY-635	*155298	0-400	63	tak	G 1/4	14	1,6
GGY-636	*155304	0-600	63	tak	G 1/4	14	1,6
GGY-1001	*154802	0-1000	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-1001 SZ*	*155168	0-1000	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-1004	*155151	0-700	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-1005	*159203	0-160	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-1002	*155137	0-250	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-1003	*155144	0-400	100	tak	G 1/2	22	1,0
GGY-2500	*155113	0-2500	100	tak	G 1/2	22	1,6

\*GGY-1001 SZ = z podwójną wskazówką



## Komplet ciśnieniomierza typu GYA-63

Komplet ten zawiera ciśnieniomierz typu GGY-632 (średnica tarczy 63 mm, wytłumiony gliceryną) oraz pasujący do niego łącznik. Stosowany jest on do wszystkich rodzajów pomp ręcznych HPS.

Zestaw ten jest gotowy do natychmiastowego zastosowania, o małej zabudowie i łatwy do odczytu ciśnienia, dzięki pochyleniu tarczy o 45°.

### Dane techniczne modelu GYA

Model	EAN-Nr. 4025092*	Ciśnieniomierz bar	Otwór olejowy w pompie	Otwór olejowy w przewodzie	Masa kg
GYA-63	*156103	0-1000 bar, Ø 63 mm, tłumiony gliceryną	3/8-NPT na zewnątrz	3/8-NPT wewnątrz	0,5

## Łącznik ciśnieniomierza typu GA

Łącznik ten pasuje do wszystkich pomp typu HPS i ułatwia odczyt poprzez lekkie nachylenie podłączenia z ciśnieniomierzem.



### Dane techniczne modelu GA

Model	EAN-Nr. 4025092*	Podłączenie ciśnieniomierza	Otwór olejowy w pompie	Otwór olejowy w przewodzie hydraulicznym
GA-700	*155557	G 1/4	3/8-NPT zewnętrzny	3/8-NPT wewnętrzny
GA-701	*155588	G 1/2	3/8-NPT zewnętrzny	3/8-NPT wewnętrzny

## Zestaw łączników ciśnieniomierza typu GA

Zestaw tego typu łączników stosuje się w połączeniu z pompami ręcznymi dwustronnego działania typu HPH, do zamontowania między 4/2-drożnym zaworem a pompą.

### Właściwości

- Zaleta: pokazuje zarówno siłę pchającą jak i ciągnącą podłączonego siłownika hydraulicznego.
- Łatwość odczytu, poprzez lekkie nachylenie.
- Cyrkulacja obniżonego ciśnienia poprzez złączkę teleskopową.



### Dane techniczne modelu GA

Model	EAN-Nr. 4025092*	Podłączenie ciśnieniomierza	Otwór olejowy w pompie	Złączka teleskopowa
GA-703	*155564	G 1/2	2 x 3/8-NPT zewnętrzny	2 x 1/4-NPT zewnętrzny
GA-704	*156172	G-1/4	2 x 3/8-NPT zewnętrzny	2 x 1/4-NPT zewnętrzny

## Łącznik ciśnieniomierza typu GA-2000

Łącznik ten pasuje do wszystkich pomp ręcznych o ciśnieniu roboczym 2000 bar typu TWAZ, stosowany do ciśnieniomierza typu GGY-2500.



### Dane techniczne modelu GA

Model	EAN-Nr. 4025092*	Maks.ciśnienie robocze bar	Podłączenie ciśnieniomierza	Otwór olejowy w pompie	Otwór olejowy w przewodzie hydraulicznym
GA-2000	*155915	2.000	G 1/2	M22 x 1,5 zewnętrzny	M22 x 1,5 wewnętrzny (z łącznikiem FY - 201)