

## MANOMETRY I PRZYŁĄCZA MANOMETRÓW



Przejrzyste precyzyjne wskazania z podwójną skalą

Wyprodukowane zgodnie z normą EN837-1

Dokładność +/- 1% pełnej skali

### MANOMETRY

- ⇨ Dostępne modele suche lub wypełnione gliceryną
- ⇨ Zalecane do stosowania we wszystkich układach hydraulicznych do monitorowania ciśnienia hydraulicznego
- ⇨ Odczyt w podwójnej skali we wszystkich modelach
- ⇨ Manometry dostosowane do siłowników o dużym tonażu (powyżej 109 ton) dostępne na zamówienie
- ⇨ Indywidualne certyfikaty kalibracji manometru dostępne za dodatkową opłatą na życzenie

Model	Średnica manometru (mm)	Wypełnienie	Skala wew.	Skalazew.	Gwint przyłącza	Kompatybilny z siłownikami	Waga (kg)
HG63G	63	gliceryna	0-700 bar	0-10000 psi	¼"-18 NPT	wszystkie modele	0.2
HG1	100	suchy	0-700 bar	0-10000 psi	½"-14 NPT	wszystkie modele	0.9
HG1G	100	gliceryna	0-700 bar	0-10000 psi	½"-14 NPT	wszystkie modele	1.0
HG5	100	suchy	0-700 bar	0-4.5 ton	½"-14 NPT	4.5 tonowe	0.9
HG10	100	suchy	0-700 bar	0-10 ton	½"-14 NPT	10 tonowe	0.9
HG11	100	suchy	0-700 bar	0-11 ton	½"-14 NPT	11 tonowe	0.9
HG20	100	suchy	0-700 bar	0-20 ton	½"-14 NPT	20 tonowe	0.9
HG23	100	suchy	0-700 bar	0-23 ton	½"-14 NPT	23 tonowe	0.9
HG25	100	suchy	0-700 bar	0-25 ton	½"-14 NPT	25 tonowe	0.9
HG32	100	suchy	0-700 bar	0-32 ton	½"-14 NPT	32 tonowe	0.9
HG33	100	suchy	0-700 bar	0-33 ton	½"-14 NPT	33 tonowe	0.9
HG50	100	suchy	0-700 bar	0-50 ton	½"-14 NPT	50 tonowe	0.9
HG61	100	suchy	0-700 bar	0-61 ton	½"-14 NPT	61 tonowe	0.9
HG102	100	suchy	0-700 bar	0-102 ton	½"-14 NPT	102 tonowe	0.9
HG109	100	suchy	0-700 bar	0-109 ton	½"-14 NPT	109 tonowe	0.9
HG2	150	suchy	0-700 bar	0-10000 psi	½"-14 NPT	wszystkie modele	1.6
HG2G	150	gliceryna	0-700 bar	0-10000 psi	½"-14 NPT	wszystkie modele	1.7

### PRZYŁĄCZA MANOMETRU

- ⇨ Do łatwego podłączenia wybranego manometru do układu hydraulicznego

Model	Wymiary (mm)			Gwint manometru	Gwint wejściowy	Gwint wyjściowy	Waga (kg)
	Długość	Szerokość	Wysokość				
HGA1	75	32	32	½"-14 NPT	⅜"-18 NPT male	⅜"-18 NPT female	0.3
HGA2	160	32	32	½"-14 NPT	⅜"-18 NPT male	⅜"-18 NPT female	0.9
HGA1-25	75	32	32	¼"-18 NPT	⅜"-18 NPT male	⅜"-18 NPT female	0.3
HGA2-25	160	32	32	¼"-18 NPT	⅜"-18 NPT male	⅜"-18 NPT female	0.9
AGA1-25	75	32	50	¼"-18 NPT	⅜"-18 NPT male	⅜"-18 NPT female	0.6