

MANOMETRY (średnica tarczy 63 mm)



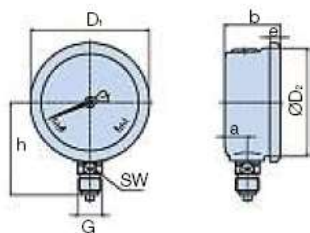
Zadaniem manometru jest pomiar ciśnienia w układzie hydraulicznym

DANE TECHNICZNE

Obudowa	Stal nierdzewna
Okno	Nietłukące akrylowe szkło
Przyłącze	Stop miedzi
Tarcza	Białe tworzywo
Wskazówka	Czarne tworzywo
Wypełnienie płynem	Gliceryna 99,7%
Ciśnienie pracy	Max 75% wartości skali
Temperatura pracy	Max 60°C
Dokładność	1,6% FSD

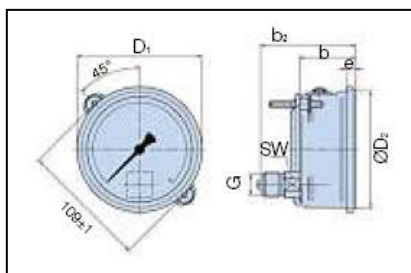
WYMIARY

Manometry łączone od spodu



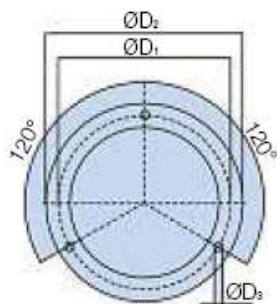
a	b±0,5	D1	D2	e	G	h±1	SW	Waga
13	32	68	62	6,5	G1/4	54	14	0,21

Manometry montowane na panelu



b±0,5	b2±1	D1	D2	e	G	SW	Waga
32	56	68	62	6,5	G1/4	14	0,21

Manometry montowane na kołnierzu



Wymiary manometru takie same jak w przypadku zabudowy na panelu

D1	D2	D3
75	85	3,6

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Manometry łączone od spodu

Numer części	Zakres pomiaru	Złącze
PGB0631010	0-10 bar	G1/4
PGB0631016	0-16 bar	G1/4
PGB0631025	0-25 bar	G1/4
PGB0631040	0-40 bar	G1/4
PGB0631060	0-60 bar	G1/4
PGB0631100	0-100 bar	G1/4
PGB0631160	0-160 bar	G1/4
PGB0631250	0-250 bar	G1/4
PGB0631400	0-400 bar	G1/4
PGB0631600	0-600 bar	G1/4

Manometry montowane na panelu

Numer części	Zakres pomiaru	Złącze
PGC0631010	0-10 bar	G1/4
PGC0631016	0-16 bar	G1/4
PGC0631025	0-25 bar	G1/4
PGC0631040	0-40 bar	G1/4
PGC0631060	0-60 bar	G1/4
PGC0631100	0-100 bar	G1/4
PGC0631160	0-160 bar	G1/4
PGC0631250	0-250 bar	G1/4
PGC0631400	0-400 bar	G1/4
PGC0631600	0-600 bar	G1/4

Manometry montowane na kołnierzu

Numer części	Zakres pomiaru	Złącze
PGF0631010	0-10 bar	G1/4
PGF0631016	0-16 bar	G1/4
PGF0631025	0-25 bar	G1/4
PGF0631040	0-40 bar	G1/4
PGF0631060	0-60 bar	G1/4
PGF0631100	0-100 bar	G1/4
PGF0631160	0-160 bar	G1/4
PGF0631250	0-250 bar	G1/4
PGF0631400	0-400 bar	G1/4
PGF0631600	0-600 bar	G1/4