

Manometry o innych parametrach - prosimy o zapytanie ofertowe.



Manometry standardowe \varnothing 40, 50, 63

Wykonanie:	standardowe, z rurką Bourdona
Zastosowanie:	manometry ogólnego przeznaczenia do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy o niskiej i średniej lepkości
Klasa dokładności:	2,5
Obudowa:	tworzywo sztuczne (czarne)
Przyłącze:	mosiądz
Temperatura medium:	max 60 ⁰ C
Temperatura otoczenia:	od - 20 ⁰ C do +60 ⁰

ZAKRES CIŚNIENIA	ŚREDNICA OBUDOWY	GWINT	MOCOWANIE	NUMER ZAMÓWIENIOWY
0-6 bar	40	1/8	dolne	85.7535.116040
0-10 bar	40	1/8	dolne	85.7456.071040
0-16 bar	40	1/8	dolne	85.7404.658040
0-25 bar	40	1/8	dolne	85.1212.2661040
0-6 bar	50	1/8	dolne	85.3039.5151050
0-10 bar	50	1/8	dolne	85.7406.023050
0-16 bar	50	1/8	dolne	85.1205.5892050
0-25 bar	50	1/8	dolne	85.1205.6006050
0-6 bar	63	1/4	dolne	85.7431.55863
0-10 bar	63	1/4	dolne	85.7520.18663
0-16 bar	63	1/4	dolne	85.3040.5505063
0-25 bar	63	1/4	dolne	85.7468.427063
0-6 bar	63	1/4	tylne	85.7438.03063
0-10 bar	63	1/4	tylne	85.7411.335063
0-16 bar	63	1/4	tylne	85.7411.35363
0-25 bar	63	1/4	tylne	85.3041.9832063
Elementy przygotowania sprężonego powietrza serii STANDARD (wielkość G1/4)				
0-4 bar	40	1/8	tylne	59.0201.24.04
0-10 bar	40	1/8	tylne	59.0201.24.10
0-16 bar	40	1/8	tylne	59.0201.24.16
Elementy przygotowania sprężonego powietrza serii STANDARD (wielkość G1/2)				
0-4 bar	40	M10x1	tylne	59.0201.24.03
0-10 bar	40	M10x1	tylne	59.0201.24.07
0-16 bar	40	M10x1	tylne	59.0201.24.12
Elementy przygotowania sprężonego powietrza serii NOVA wielkość (G3/8 - G1/2)				
0-4 bar	50	1/4	tylne	59.2201.24.04
0-10 bar	50	1/4	tylne	59.2201.24.10
0-16 bar	50	1/4	tylne	59.2201.24.16

Manometry glicerynowe \varnothing 63

Wykonanie:	manometry z rurką Bourdona wypełnione gliceryną
Zastosowanie:	manometry ogólnego przeznaczenia do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy o niskiej i średniej lepkości
Klasa dokładności:	1,6
Obudowa:	stal nierdzewna
Przyłącze:	mosiądz
Temperatura medium:	max 60 ⁰ C
Temperatura otoczenia:	od - 20 ⁰ C do +60 ⁰

ZAKRES CIŚNIENIA	ŚREDNICA OBUDOWY	GWINT	MOCOWANIE	NUMER ZAMÓWIENIOWY
0-16 bar	63	1/4	dolne	85.1207.891463
0-25 bar	63	1/4	dolne	85.1207.3831063
0-40 bar	63	1/4	dolne	85.1206.469763
0-100 bar	63	1/4	dolne	85.1205.3953063
0-160 bar	63	1/4	dolne	85.1207.8931063
0-16 bar	63	1/4	tylne	85.1215.0843063
0-25 bar	63	1/4	tylne	85.1210.8464063
0-40 bar	63	1/4	tylne	85.1208.4299063
0-100 bar	63	1/4	tylne	85.7525.464063
0-160 bar	63	1/4	tylne	85.1214.4968063