

Zestawy pomiarowe



TA-M-101*

TEMA 100

System pomiarowy przeznaczony do monitorowania ciśnienia statycznego, dynamicznego i próżni w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. System składa się z zestawu podstawowego i elementów opcjonalnych: dodatkowych końcówek pomiarowych, węży przedłużających, adaptorów itd. umożliwiających dogodne przeprowadzenie pomiaru nawet w trudno dostępnych miejscach. Wyposażony w odpowietrznik, który gwarantuje prawidłowość dokonywanych pomiarów. Szybkozłącze przeznaczone do połączenia z końcówką pomiarową posiada zaworki odcinające, zapewniające bezwyciekowe podłączenie i odłączenie układu pomiarowego.

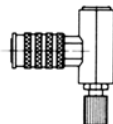
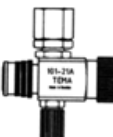

Maksymalne ciśnienie robocze do 600 bar.

TA-M-101 – standardowy zestaw, dostarczany w plastikowej walizce. Zestaw zawiera następujące części:











- uchwyt pomiarowy TA-M-101-2,
- końcówkę pomiarową TA-M-120,
- przewód przedłużający TA-M-130 (L=2,5m),
- adaptor TA-M-135 (GW 1/4" BSP / GZ 1/8" BSP),
- adaptor TA-M-136 (GW 1/8" BSP / GZ 1/4" BSP).

* - zestaw nie zawiera manometru widocznego na zdjęciu. Zalecana wersja manometru: FM-631 - przyłączy z dołu – patrz dział DZIAŁY SPECJALNE: Manometry, redukcje i zawory.

Części składowe i akcesoria dodatkowe zestawu TEMA 100

rysunek	indeks	opis
	TA-M-101-2	Uchwyt pomiarowy do załączania przy niskim ciśnieniu. Posiada przyłączy do manometru, szybkozłącze z zaworem odcinającym, odpowietrznik.
	TA-M-101-21A	Uchwyt pomiarowy do załączania przy pełnym ciśnieniu roboczym. Posiada przyłączy do manometru, szybkozłącze z zaworem odcinającym, odpowietrznik, zawór.
	TA-M-120	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/8" BSP, uszcz. A, stal ocynk. (zaślepka PVC).
	TA-M-120-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/8" BSP, uszcz. A, stal ocynkowana.
	TA-M-121-125	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/4" BSP, uszcz. A, stal ocynk. (zaślepka PVC).
	TA-M-121-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/4" BSP, uszcz. A, stal ocynkowana.
	TA-M-122-125	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/4" BSP, uszcz. B, stal ocynk. (zaślepka PVC).
	TA-M-122-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. 1/4" BSP, uszcz. B, stal ocynkowana.
	TA-M-123-125	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. M12x1,5, uszcz. A, stal ocynk. (zaślepka PVC).
	TA-M-123-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. M12x1,5, uszcz. A, stal ocynkowana.
	TA-M-124-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. M14x1,5, uszcz. A, stal ocynkowana.
	TA-M-128-125	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. M10x1, uszcz. A, stal ocynk. (zaślepka PVC).
TA-M-128-126	Wtyk pomiarowy z gwintem zewn. M10x1, uszcz. A, stal ocynkowana.	

Części składowe i akcesoria dodatkowe zestawu TEMA 100 – ciąg dalszy tabeli:

rysunek	indeks	opis
	TA-M-125	Zaślepka wtyku pomiarowego (PVC).
	TA-M-126K	Zaślepka wtyku pomiarowego (stal ocynkowana).
	TA-M-150	Gniazdo szybkozłącza z gwintem zewn. 1/8" BSP do wtyku pomiarowego.
	TA-M-139	Adaptor przejściowy z gwintu zewnętrznego M16x2 do systemu TEMA 100.
	TA-M-150-137	Gniazdo szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/4" BSP do wtyku pomiarowego.
	TA-M-130	Przewód pomiarowy L = 2,5 m z wtykiem TA-M-120 i gniazdem TA-M-150.
	TA-M-160-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 6 mm x 1/8".
	TA-M-161-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 8 mm x 1/8".
	TA-M-162-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 10 mm x 1/8".
	TA-M-163-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 12 mm x 1/8".
	TA-M-164-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 14 mm x 1/8".
	TA-M-165-1	Łącznik rurkowy do końcówki pomiarowej 15 mm x 1/8".
	TA-M-135	Adaptor gwint wewnętrzny 1/4" / gwint zewnętrzny 1/8".
	TA-M-136	Adaptor gwint wewnętrzny 1/8" / gwint zewnętrzny 1/4".
	TA-M-137	Adaptor gwint wewnętrzny 1/8" / gwint wewnętrzny 1/4".
	TA-M-140	Adaptor 90° gwint wewnętrzny 1/8" / gwint wewnętrzny 1/8".
	TA-M-100-40	Gumowa osłona manometru Ø 63 mm.
	TA-M-101-1	Walizka plastikowa.

Zestawy pomiarowe


DC-BOX-01


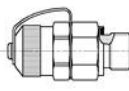
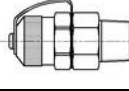
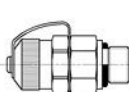
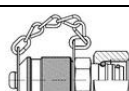
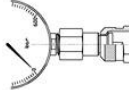

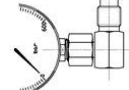
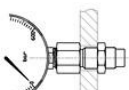
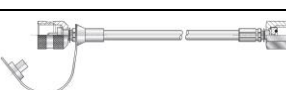
DC-BOX-02

BOX

Zestawy pomiarowe przeznaczone do monitorowania ciśnienia statycznego, dynamicznego i próżni w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych. W skład zestawów wchodzi manometry, przyłącza pomiarowe oraz przewody przedłużające. Zestawy dostarczane są w plastikowych walizkach w dwóch konfiguracjach wyposażenia.

Walizka bez wyposażenia, indeks: DC-BOX-00

Części składowe zestawów BOX

rysunek	opis	DC-BOX-01	DC-BOX-02
	Manometr DN63, 1/4", 0 ÷ 100 bar.	-	✓
	Manometr DN63, 1/4", 0 ÷ 160 bar.	✓	-
	Manometr DN63, 1/4", 0 ÷ 250 bar.	-	✓
	Manometr DN63, 1/4", 0 ÷ 315 bar.	✓	-
	Manometr DN63, 1/4", 0 ÷ 400 bar.	-	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 1/4" BSP, uszcz. E, stal ocynk. (zaślepka PVC).	✓	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 3/8" BSP, uszcz. E, stal ocynk. (zaślepka PVC).	✓	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 1/4" NPT, stal ocynk. (zaślepka PVC).	✓	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 3/8" NPT, stal ocynk. (zaślepka PVC).	-	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. M10x1, uszcz. F, stal ocynk. (zaślepka PVC).	✓	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 7/16 UNF, uszcz. F, stal ocynk. (zaślepka PVC).	-	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem zewn. 9/16 UNF, uszcz. F, stal ocynk. (zaślepka PVC).	-	✓
	Złącze pomiarowe M16x2 z gwintem wewn. M18x1,5 DIN 3865, stożek 24°, 12L, stal ocynk. (zaślepka metalowa).	-	✓
	Złącze manometryczne M16x2 z gwintem wewn. 1/4" BSP, stal ocynk.	✓	✓
	Złącze manometryczne M16x2 z gwintem wewn. 1/2" BSP, stal ocynk.	-	✓
	Zaślepka metalowa M16x2, stal ocynk.	✓	✓
	Złącze manometryczne 90° M16x2 z gwintem wewn. 1/4" BSP, stal ocynk.	✓	-
	Złącze manometryczne grodziowe M16x2 z gwintem wewn. 1/4" BSP, stal ocynk.	-	✓
	Przewód przedłużający M16x2, L = 1 m.	-	✓
	Przewód przedłużający M16x2, L = 1,5 m.	✓	-
	Przewód przedłużający M16x2, L = 2 m.	-	✓