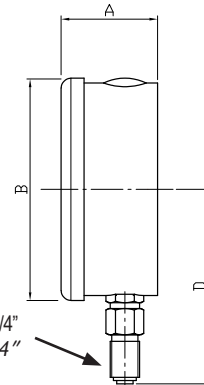


431

MANOMETR GLICERYNOWY Ø63 – PRZYŁĄCZE DOLNE

PRESSURE GAUGE WITH GLYCERINE Ø 63 - BOTTOM CONNECTION



Przyłącze: gwint zewnętrzny równoległy 1/4"
Connection: Parallel male thread 1/4"



INFORMACJA TECHNICZNA - TECHNICAL INFORMATION

Zakres ciśnienia Pressure range (bar)	KOD - COD.	WYMIARY - DIMENSIONS			Waga ok. Weight approx. (g)
		A (mm)	B (mm)	D (mm)	
0 - 2	VS431002	30	68	61	185
0 - 4	VS431004	30	68	61	185
0 - 6	VS431006	30	68	61	185
0 - 10	VS431010	30	68	61	185
0 - 16	VS431016	30	68	61	185
0 - 25	VS431025	30	68	61	185
0 - 60	VS431060	30	68	61	185
0 - 100	VS431100	30	68	61	185

PODSTAWOWE CECHY

- Wyprodukowano zgodnie z normą PN-EN 837-1.
- Tarcza o nominalnej średnicy 63mm (Ø 63).
- Wypełniony gliceryną.
- Gumowy korek otworu do napełniania.
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Szybka szklana.
- Mechanizm wewnętrzny, rurka Bourdona oraz króciec przyłączeniowy wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Przyłącze dolne.
- Przyłącze - równoległy gwint zewnętrzny 1/4" (BSP) zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1.
- Klasa dokładności 1,6.
- Podwójna skala: bar (czarna) / psi (czerwona).
- Maksymalna temperatura medium: 60°C.
- Dostępne zakresy: 0-2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 60 / 100 bar.

ZASTOSOWANIE

- Niepalne ciecze oraz gazy stosowane w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych oraz w przemyśle spożywczym.
- Dzięki cieczy tłumiącej dopuszczalna jest praca w instalacjach narażonych na dynamiczne zmiany ciśnienia oraz niewielkie drgania mechaniczne.

ZALECENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Medium nie powinno zawierać cząstek mogących zablokować przyłącze wejściowe.
- Medium nie powinno zmieniać swojego stanu skupienia.
- Charakter medium nie może powodować chemicznej korozji stali nierdzewnej.
- Manometr musi być zawsze montowany w pozycji pionowej (tarczą do góry).

BASIC FEATURES

- Produced according EN 837-1 standard.
- Dial with nominal size 63 (Ø 63).
- Contains glycerine.
- Rubber plug for filling hole.
- Case in stainless steel AISI 304.
- Glass window.
- Interiors, bourdon tube and connection racord made in stainless steel AISI 304.
- Bottom connection.
- Connection through parallel male thread 1/4" (BSP) according to EN ISO 228-1.
- Accuracy Type Cl. 1,6.
- Double scale: bar (black) / psi (red).
- Maximum fluid temperature: 60°C.
- Available ranges from 0 to 2-4-6-10-16-25-60-100 bar.

GENERAL APPLICATIONS

- Non-combustible liquid and gaseous fluids used in pneumatic and hydraulic general applications and food industry.
- Due to the shock absorber liquid, pressure pulses and slight mechanical vibrations are allowed.

ADVICES FOR USES

- Fluids should not contain particles that obstruct the inlet connection.
- Fluids should not change of physical phase.
- The nature of fluids should be such that it does not chemically attack stainless steel.
- The pressure gauge must always be placed in an upright position (sphere up).

Rev.1-06.26
1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com

**Uwagi:**

Ze względu na złożoność, różnorodność i dużą liczbę indywidualnych wymagań każdej instalacji, a także istnienie wielu czynników mogących wpływać na warunki pracy oraz charakter produktu, odpowiedzialność za przeprowadzenie niezbędnych testów w celu zapewnienia prawidłowego działania produktu w danym zastosowaniu spoczywa na użytkowniku końcowym.

Montaż i eksploatacja produktu muszą być przeprowadzane zgodnie z zasadami dobrej praktyki oraz obowiązującymi normami technicznymi.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Uwaga : Ze względu na ciągły rozwój naszych produktów, podane dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.1-06.26
2/2