

Dławik regulowany Model 910.12 z mosiądzu, ze stali lub stali CrNi

Karta katalogowa WIKA AC 09.03

Zastosowanie

- Dławik regulowany chroni urządzenie pomiarowe przed skokami i pulsacjami ciśnienia medium
- Wykonanie ze stali nierdzewnej do mediów i środowisk agresywnych
- Budowa maszyn, przemysł chemiczny, petrochemiczny, górniczy, energetyczny i morski

Specjalne właściwości

- Max. temperatura 120 °C
- Ciśnienie nominalne do 400 bar



Dławik regulowany model 910.12

Opis

Dławik regulowany przeznaczony jest do tłumienia efektu pulsacji ciśnienia. Dławik wyposażony jest w regulowany zawór iglicowy, umożliwiający ograniczenie przepływu medium w zależności od warunków pracy nawet jeżeli dławik jest podłączony. Odpowiednio dobrany dławik umożliwia znaczne przedłużenie życia ciśnieniomierzy stosowanych w trudnych środowiskach, jak na przykład w pompach i kompresorach, prasach hydraulicznych lub systemach zasilania płynem oraz dodatkowo polepsza dokładność odczytu miernika.

Wykonanie standardowe

Przyłącze ciśnieniowe

G ½ x G ½ B wg EN 837-1 / 7.3

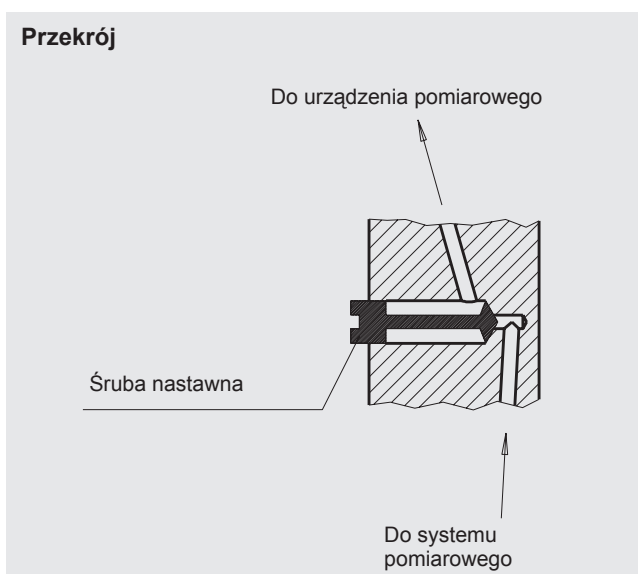
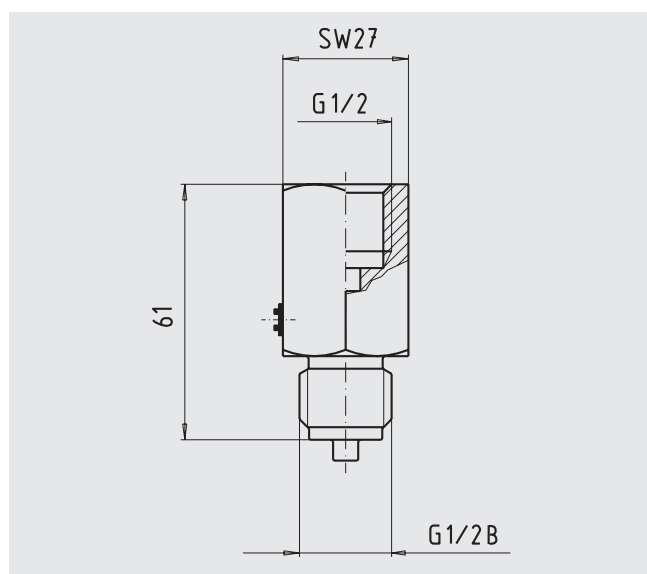
Materiał		PN	Zakres	Kod
Obudowa	Trzpień	Uszczelka	bar	temperatury modelu
Mosiądz	1.4404 ²⁾	NBR	250	-10 ... +120 °C 9090185
Stal ¹⁾	1.4404 ²⁾	NBR	400	-10 ... +120 °C 9090193
1.4571 ²⁾	1.4404 ²⁾	FPM	400	-10 ... +120 °C 9091262

1) Odporny na działanie korozji
2) Stal CrNi

Opcjonalnie

- Materiały: mosiądz, chromowany monel
- Przyłącze procesowe: G 1/4, G 3/8 wg EN 837-1 / 7.3
M20 x 1,5
1/4 NPT, 1/2 NPT
- Do tlenu wolne od oleju i smaru: max. 50 bar lub +60 °C (tylko z mosiądzu i ze stali 1.4571)
- Certyfikat wg DIN 50049 / EN 10204 3.1

Wymiary w mm



Dane do zamówienia

W przypadku zamówienia proszę podać 7- cyfrowy kod. Dodatkowe opcje dopisać.

Specyfikacje i wymiary podane w niniejszej karcie przedstawiają stan konstrukcyjny aktualny w momencie wydruku. Istnieje możliwość wprowadzenia modyfikacji i zmian specyfikacji materiałowej bez wcześniejszego powiadomienia.

