

Kurek manometryczny Model 910.10 z mosiądzu, stali lub stali CrNi

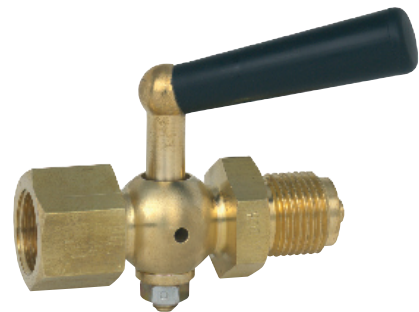
Karta katalogowa WIKA AC 09.01

Zastosowanie

- Kurek manometryczny stosowany jest jako oddzielnik urządzenia pomiarowego przy pomiarze mediów ciekłych, gazowych.

Specjalne właściwości

- Wykonanie wg DIN 16 261 i DIN 16 263
- Ciśnienie nominalne 16 bar
- Temperatura pracy 50 °C



Kurek manometryczny

Gwint wew. /zew. G ½ / G ½ B, DIN 16 261, PN 16



Kurek manometryczny

Gwint wew. / ruchomy wew., G ½ / G ½ B, DIN 16 262, PN 16

Opis

Kurki manometryczne wykorzystywane są do oddzielania urządzeń pomiarowych od medium w celu przeprowadzania kontroli lub wymiany urządzenia pomiarowego, a także w celu przedłużenia życia ciśnieniomierzy zamontowanych w środowiskach o ciśnieniu ciągle pulsującym. W przypadku wyższych wartości ciśnienia niż w tabeli (patrz strona 2) należy stosować zawory manometryczne.

Konstrukcja z przyłączem testowym

Kurek manometryczny z przyłączem testowym umożliwia podłączenie urządzenia testowego do wykorzystywanego w tym samym czasie układu mierniczego. Dla tej konstrukcji trzecie wejście, które jest standardowo zaślepienie, może być wykorzystywane jako złącze testowe do sprawdzania manometrów. W czwartym położeniu zarówno urządzenie pomiarowe jak i złącze testowe połączone są z medium.

Cechy standardowe

Obudowa kurka i stożka

Mosiądz

Stożek wbudowany w obudowę wolny od silikonu i smaru

Przylącze testowe

Przylącze testowe: M20 x 1,5 zew.

lub kołnierz testowy: Ø 40 x 5 mm lub 60 x 25 x 10 mm

Opcjonalnie

Konstrukcja	Przylącze	PN w bar	Materiał	Kod modelu
Wew. / wew.	G ¼	6	mosiądz	9090029
	G ¾	16	mosiądz	9091807
	G ½	16	mosiądz	9090045
	z kołnierzem test. Ø 40 x 5	G ½	mosiądz	9091777
	z kołnierzem test. 60 x 26 x 10	G ½	mosiądz	9090053
z dławikiem ¹⁾	G ½	16	mosiądz	9090061
Wew. / zew.	G ¼	6	mosiądz	9090070
	G ¾	16	mosiądz	9091815
	G ½	16	mosiądz	9090096
	z kołnierzem test Ø 40 x 5	G ½	mosiądz	9091785
	z kołnierzem test 60 x 26 x 10	G ½	mosiądz	9090100
z dławikiem ¹⁾	G ½	16	mosiądz	9090118

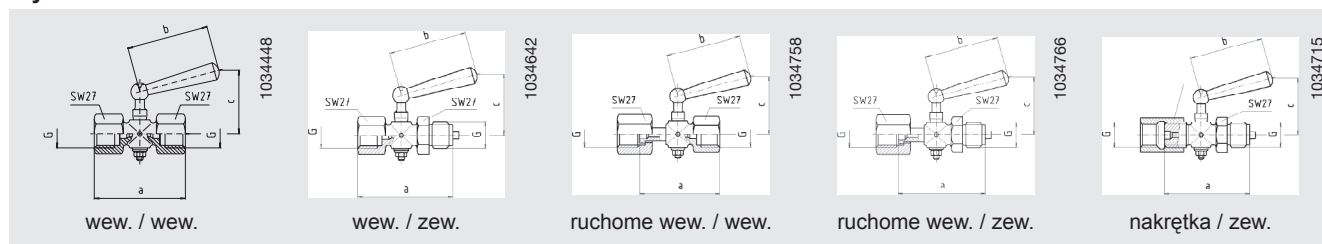
1) Temperatura medium max. +80 °C bez otworu odpowietrzającego

- Materiał: mosiądz chromowany
stal
stal CrNi 1.4571
- Z dławikiem, bez otworu odpowietrzającego (tylko w wersji standardowej)
- Specjalne gwinty

Konstrukcja	Przylącze	PN w bar	Materiał	Kod modelu
Gwint ruch. wew. / wew.	G ½	16	mosiądz	9090126
	z kołnierzem test. 60 x 26 x 10	G ½	mosiądz	9090134
Gwint ruch. wew. / zew.	G ½	16	mosiądz	9090142
	z kołnierzem test. 60 x 26 x 10	G ½	mosiądz	9090150
Nakrętka / gwint zew.	G ¼	6	mosiądz	9095080
	G ½	16	1.4571	9090959
z przyłączem test. M20 x 1,5	G ½	16	mosiądz	9091130
z przyłączem test. M20 x 1,5	G ½	16	1.4571	9091149

Wymiary w mm

Wykonanie standardowe



Wykonanie	Przylącze wg 837-1	Wymiary w mm			Waga w kg
		a ± 3	b ± 3	c ± 3	
Wew. / wew.	G ¼	44	30	35	0,06
Wew. / zew.	G ¼	51	30	35	0,06
Wew. / wew.	G ½	70	65	60	0,25
Wew. / zew.	G ½	80	65	60	0,28
Ruchome wew. / wew.	G ½	75	65	60	0,32
Ruchome wew. / zew.	G ½	83	65	60	0,33
Nakrętka / zew.	G ½	80	65	60	0,40
Wew. / wew.	G ¾	62	43	36	0,14
Wew. / zew.	G ¾	57	43	36	0,12
Nakrętka / zew.	G ¼	55	30	36	0,07

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.



WIKAL Polska S.A.

Ul. Łęska 29/35, 87-800 Włocławek

Tel.: (+48) 54 23 01 100

Fax: (+48) 54 23 01 101

E-mail: info@wikapolska.pl

www.wikapolska.pl