



ZASTOSOWANIE

Kurki oraz zawory manometryczne służą do odłączania urządzeń pomiarowych od instalacji w celu ich kontroli lub wymiany. Kurki z przyciskiem wydłużają okres użytkowania zamontowanych manometrów w środowiskach o ciśnieniu pulsującym. Zawory manometryczne wykorzystywane są w instalacjach o wysokich ciśnieniach pracy.

OPIS

Kurki manometryczne 2-drogowe (G $\frac{1}{4}$ " i G $\frac{3}{8}$ ")

Kurki manometryczne 2-drogowe wykonane są z mosiądzu. Wyposażone zostały z jednej strony w gwint wewnętrzny stały, z drugiej w gwint zewnętrzny. Kurki posiadają otwór odpowietrzający.

Kurek manometryczny 2-drogowy z przyciskiem (G $\frac{1}{2}$ ")

Kurek manometryczny z przyciskiem wykonany jest z niklowanego mosiądzu. Podczas normalnej pracy kurek jest zamknięty i urządzenie pomiarowe jest odcięte od instalacji. Po naciśnięciu przycisku ciśnienie zostaje przyłożone do manometru, który wskazuje aktualną wartość. Szczególnie zalecane do gazów zgodnych z DVGW G260 oraz SVGW.

Zawory manometryczne (G $\frac{1}{2}$ ")

Zawory manometryczne wykonane są z mosiądzu. Posiadają gwint wewnętrzny w postaci mufy oraz gwint zewnętrzny. Dostępna jest wersja 2-drogowa oraz 3-drogowa z przyłączem kontrolnym M20x1,5. Zawory wyposażone są w otwór odpowietrzający.

DANE TECHNICZNE

Kurki manometryczne 2-drogowe

Materiał wykonania	mosiądz
Ciśnienie pracy	<ul style="list-style-type: none"> G$\frac{1}{4}$" max 6 bar G$\frac{3}{8}$" max 16 bar
Temperatura pracy	max 50°C

Kurek manometryczny 2-drogowy z przyciskiem

Materiał wykonania	mosiądz niklowany
Ciśnienie pracy	max 5 bar (MOP 5)
Temperatura pracy	max 70°C

Zawory manometryczne

Materiał wykonania	mosiądz, PTFE, stal nierdzewna 316 Ti, tworzywo sztuczne
Ciśnienie pracy	max 250 bar
Temperatura pracy	max 120°C

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Przyłącza	Przyłącze kontrolne	Ciśnienie	Temperatura	Cena (Gr.Rab.)
63 011	Kurek manometryczny 2-drogowy	G $\frac{1}{4}$ "×GW G $\frac{1}{4}$ "	-	PN6	max 50°C	
63 012	Kurek manometryczny 2-drogowy	G $\frac{3}{8}$ "×GW G $\frac{3}{8}$ "	-	PN16	max 50°C	
63 031	Kurek manometryczny 2-drogowy z przyciskiem	GW $\frac{1}{2}$ "×GW $\frac{1}{2}$ "	-	MOP 5	max 70°C	
63 092	Zawór manometryczny 2-drogowy	G $\frac{1}{2}$ "×mufa GW G $\frac{1}{2}$ "	-	PN250	max 120°C	
63 041	Zawór manometryczny 3-drogowy	G $\frac{1}{2}$ "×mufa GW G $\frac{1}{2}$ "	GZ M20x1,5	PN250	max 120°C	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

Klasa ciśnienia PN wskazuje na gwarantowaną szczelność korpusu urządzenia przy danym ciśnieniu wyrażonym w barach panującym w instalacji. Klasa oznaczona jako MOP wskazuje maksymalne ciśnienie pracy urządzenia.