



SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 Adres korespondencyjny: Aleja Beliny Prażmowskiego 24-26, PL 31-514 Kraków
 TEL. +48 12 442 00 59 wew. 17, FAX. +48 12 378 35 66
 e-mail: serwis@diamond.pl; www.diamond.pl

KUREK KULOWY DO GAZU

TYP: 2200

ODMIANY: ART.2200-DN15,20,25,32,40,50 Rp/Rp

ART.2201-DN15,20,25 R/Rp

ART.2221-DN15,20,25 R/Rp-MOT

ART.2222-DN15,20,25 Rp/Rp-MOT

ODMIANY Z GWINTAMI WEWNĘTRZNYMI LUB ZEWNĘTRZNYM I WEWNĘTRZNYM
 Z UCHWYTAMI: DŹWIGNIA LUB MOTYLEK

SWW: 0616-139 PKWiU: 28.14.13.0

Kurki kulowe znajdują wielostronne zastosowanie jako armatura zamykająca (odcinająca) w obrębie wewnętrznych i zewnętrznych instalacji gazowych w budynkach.

Zakres temperatur: od -20°C do +60°C - klasa T2

Maksymalne ciśnienie robocze: MOP 5

Zasada użytkowania

Otwieranie kurka następuje poprzez obrót kuli w lewo, a zamykanie przez obrót w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara), przy pomocy uchwytu osadzonego na trzpieniu. Ukierunkowanie uchwytu równoległe do osi przyłączy wskazuje na pełne otwarcie, a prostopadłe do osi przyłączy na pełne zamknięcie kurka. Kurek kulowy powinien pracować wyłącznie w trybie pełnego otwarcia lub w trybie zamkniętym – inne położenie jest niedopuszczalne.

1. Montaż do instalacji.

Podczas montażu kurka do instalacji należy założyć klucz na ośmiokąt kurka kulowego od strony wkręcanej rury lub kroćca (nigdy ze strony przeciwnej), przytrzymać i wkręcać rurę lub nakręcać kurek na rurę. Podobnie przy demontażu. Niezastosowanie się do powyższego może grozić rozszczerzeniem kurka.

Kurek kulowy można montować do instalacji w pozycji dowolnej. Należy posługiwać się typowymi narzędziami monterskimi. Przyłącza posiadają gwinty zgodne z normą EN 10226-1 – ze szczelnością uzyskiwaną na gwincie, a połączenia te należy uszczelniać technikami stosowanymi w instalacjach gazowych jak: taśma teflonowa, kleje, itp Kurek kulowy może być wyłącznie instalowany w instalacji gazowej przez uprawnione osoby.

2. Eksploatacja

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia, nieszczelności, ulatniania się gazu z kurka kulowego lub instalacji, należy kurek zamknąć i niezwłocznie ten fakt zgłosić (administracji budynku, dostawcy gazu lub rejonowym służbom sprawującym nadzór techniczny i remontowy) do pogotowia gazowego.

Gwarancja:

Producent udziela 5 lat gwarancji na kurki kulowe do gazu.

.....
 Data sprzedaży

.....
 Podpis i pieczęć sprzedawcy



P.P.H.U. DIAMOND Sp. z o.o. 31-510 KRAKÓW UL.RAKOWICKA 31 POLSKA

www.diamond.pl

ZAKŁAD NR 28

15

DWU NR. 8/2200

EN 331:1998/A1:2010

Kurki kulowe uruchamianie ręcznie do instalacji gazowych w budynkach

TYP 2200

Rodzina gazów: 1,2,3

Klasa ciśnienia: MOP 5

Wymiary nominalne: DN 15,20,25,32,40,50

Klasa temperaturowa T2: -20°C do 60°C

Odporność na wysoką temperaturę (dla sieci grzewczej)

- zakres wycieku ≤150 dm³/h, przy 650°C przez 30 min – NIE DOTYCZY

Klasa reakcji na ogień:	A1
Tolerancje wymiarów:	SPEŁNIA
Klasa ciśnienia:	5 x 10 ⁵ Pa

Szczelność (gaz):	
- szczelność wewnętrzna	≤ 20 cm ³ /h
- szczelność zewnętrzna	≤ 20 cm ³ /h

Strumień znamionowy: odpowiednio do rozmiarów: 5,10,16,27,40,65 m³/h

Wytrzymałość mechaniczna (dla sieci gazowej)

- skręcanie i zginanie	SPEŁNIA
- moment napędowy	SPEŁNIA

Zabezpieczanie przed przeciążeniem rączki (dla sieci gazowych):

- odporność ogranicznika	SPEŁNIA
--------------------------	---------

Uwalnianie substancji niebezpiecznych: NIE

Trwałość:

- odporność:	SPEŁNIA
- odporność na niską temperaturę	SPEŁNIA
Odporność na natrysk solanki:	NIE DOTYCZY