

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE



**DIAMOND®**

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
31-510 Kraków ul. Rakowicka 31

(adres korespondencyjny Aleja Beliny-Prażmowskiego 24-26)  
tel. +48 12 442 00 59 wewn. 117 fax. +48 12 378 35 66  
e-mail. serwis@diamond.pl; www.diamond.pl

## KURKI KULOWE DO INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH I C.O.

**ODMIANY: ART.3333-DN15,20,25**

**ART.3434-DN15,20,25**

**ART.3333T-DN25**

**ART.3434T-DN25**

ODMIANY PROSTE LUB KĄTOWE Z PRZYŁĄCZAMI Z GWINTAMI WEWNĘTRZNYMI I ZŁĄCZKOWYMI PRZYSTOSOWANYMI DO KÓŃCÓWEK PRZYŁĄCZNIOWYCH TYPU C WG PN-EN 13828:2005 TABLICA 3 Z UCHWYTAMI TYPU MOTYLEK

Kurki kulowe znajdują wielostronne zastosowanie jako armatura zamykająca (odcinająca) w obrębie instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania w budynkach. Nie stosować w instalacjach narażonych na odcynkowanie – kurki nie są wykonane z materiałów odpornych na odcynkowanie.

Maksymalna temperatura pracy: **120°C**

Maksymalne ciśnienie pracy: **1 MPa**

### **Zasada użytkowania**

Otwieranie kurka następuje poprzez obrót uchwyty w lewo, a zamykanie przez obrót w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Kurek kulowy powinien pozostać w pozycji pełnego otwarcia lub zamknięcia. Położenia częściowo otwarte powinny być przejściowe.

### **Montaż do instalacji.**

Kurki należy przykręcać zakładając klucz na przykręcane przyłącze. Podobnie przy demontażu. Kurki można montować do instalacji w pozycji dowolnej. Należy posługiwać się typowymi narzędziami monterskimi. Załączone uszczelki gumowe można stosować **w zalecanych instalacjach odciążonych** np. przez zastosowanie konsoli, natomiast w innych przypadkach należy stosować uszczelki z materiałów twardszych.

### **Gwarancja:**

Producent udziela 60 miesięcznej gwarancji.

.....  
Data sprzedaży

.....  
Podpis i pieczęć sprzedawcy