



Główne wymiary

DN	L	H	R	Dz	D1	Do	do x n	Masa
								kg
mm								
15	42	86,5	160	95	53	65	14x4	0,7
20	44	88,5	160	105	64	75	14x4	1,1
25	46	91,0	160	115	74	85	14x4	1,4

Producent i dostawca:
**Zakłady Urządzeń
Chemicznych
TOFAMA SA**

Adres:
**87-101 Toruń
ul. M. Skłodowskiej-Curie 65
<http://www.tofama.com.pl>**

tel.: **(056) 619 53 87
(056) 619 51 00**
fax: **(056) 619 52 86**
e-mail: **marketing@tofama.com.pl**

Zastosowanie

Kurki mogą pracować w dowolnym położeniu w instalacjach wewnętrznych jak i zewnętrznych. Ciśnienie robocze do 2,5 MPa. Temperatura robocza do 160°C.

Czynnik roboczy

Do cieczy agresywnych chemicznie, wody zimnej, gorącej, demineralizowanej, destylowanej, pary wodnej, produktów spożywczych oraz innych cieczy i gazów.

Materiały

Nazwa części	Wykonanie materiałowe		
	Wykonanie chemoodporne		
Korpus	P-H17N13M2T		
Pokrywa	P-H17N13M2T		
Kula	P-H17N13M2T		
Trzpień	P-H17N13M2T		
Pierścień dławika	P-H17N13M2T		
Dźwignia	St3S		
Uszczelka kuli	Tarflen ^{*)}		
Uszczelka trzpienia	Tarflen ^{*)}		
Uszczelka korpusu	Tarflen S		
Sprężyna talerzowa	Fe/Zn8 wg PN-73/M-80707		
*) albo tarflen z wypełniaczem grafitowym lub włóknem szklanym.			

Przyłącza

Kurek współpracuje z kołnierzami wg PN-ISO 7005-1:1996.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie nominalne,
- rodzaj i parametry czynnika roboczego.

WYDANIE B

Dostawca: Biuro Sprzedaży Pomp i Armatury Przemysłowej ARMATURA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Dworcowa 28
telefony: 32 775-17-64, 32 775-17-68 fax 32 775-17-69
e-mail: biuro@armatura.com.pl www.armatura.com.pl