



Główne wymiary

DN	PN	mm									Masa kg
		L	H	R	Dz	g	D ₁	f	D _o	d _o x n	
15	16 (25)	130± 1,0	60	160	95	16	47	2	65	14 x 4	3,2
20		150± 1,0	70	160	105	18	58	2	75	14 x 4	4,3
25		160± 1,0	80	160	115	18	68	2	85	14 x 4	5,2
32		180± 1,0	122	250	140	18	78	2	100	18 x 4	6,7
40		200± 1,0	128	250	150	18	88	3	110	18 x 4	9,2
50		230± 1,5	142	270	165	20	102	3	125	18 x 4	15,3
65	16	290± 1,5	155	270	185	20	122	3	145	18 x 4	20,4
80/65		310± 2,0	155	270	200	20	133	3	160	18 x 8	21,4
100		350± 2,0	184	500	220	20	158	3	180	18 x 8	40,5
125/100		400± 2,5	184	500	250	22	184	3	210	18 x 8	48,0
150/125		480± 2,5	205	500	285	22	212	3	240	22 x 8	59,7
200/150		600± 3,0	226	800	340	24	268	3	295	22 x 12	104,4
250/200		730± 3,0	263	800	405	26	320	3	355	26 x 12	153,2

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 1,6 lub do 2,5 MPa w zależności od DN, wg tabeli.

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 dla: KKAM, KKAMS, KKAMG		
	Staliwo węglowe	Staliwo chemoodporne	
Korpus	L 20		LH18N10M2
Pokrywa	L 20		LH18N10M2
Kula ¹⁾	LH14		LH18N10M2
Trzpień	T-2H13		P-H17N13M2T
Pierścień dławika	T-2H13		P-H17N13M2T
Ogranicznik	St3S powłoka Fe/Zn8		
Dźwignia	St3S (L20)		
Pierścień uszczelki kuli	L 20		LH18N10M2
Uszczelka kuli	Tarflen ^{*)}		
Uszczelka trzpienia	Tarflen ^{*)}		
Uszczelka korpusu	Polonit FA-0	Tarflen	
Śruba dwustronna	8,8-B-Fe/Zn8 wg PN-90/M-82131		
Sprężyna talerzowa	Fe/Zn8 wg PN-73/M-80707		

^{*)} albo tarflen z wypełniaczem grafitowym lub włóknem szklanym.
¹⁾ materiał kuli w kurkach DN 15÷25 P-H17N13M2T we wszystkich wykonaniach.

Przylączy

- Przylączy kołnierzowe zgodne z PN-85/H-74364, DIN 2543, ISO 5752.
- Długość zabudowy wg PN-85/M-74005, DIN 3202 F1.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

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

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