

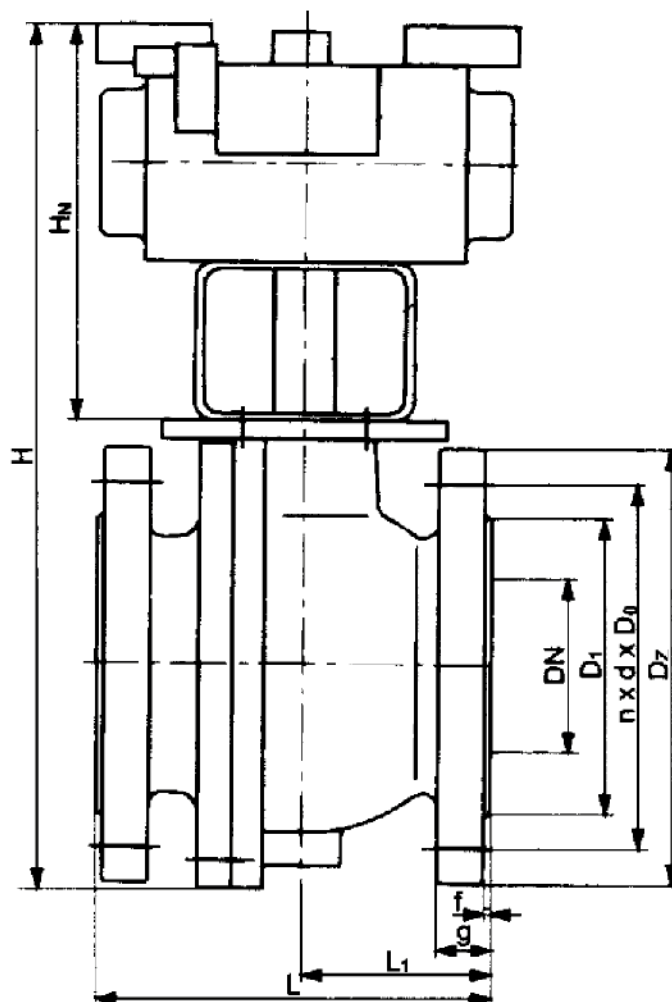


Kurek kulowy kołnierzowy KDP z napędem pneumatycznym PN 16; PN 40

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



KARTA KATALOGOWA
NR 01/4-56-13



Zastosowanie

Kurki mogą pracować w dowolnym położeniu w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych.
Ciśnienie robocze 1,6 lub 4,0 MPa wg tabeli.
Temperatura robocza do 160°C. Wyższe temperatury na życzenie zamawiającego.

Czynnik roboczy

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

Czynnik zasilający siłownik: sprężone powietrze, filtrowane, odwodnione, naolejone lub nie, gazy neutralne, nieogrzewane.

Zakres temperatury czynnika zasilającego siłownik od -10°C do 60°C.

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

Główne wymiary

DN	PN	D ₁	n x d	D ₀	D ₂	f	g	L	L ₁	H _N	H _N	H	H
										(SR)	(DA)	(SR)	(DA)
mm													
15	40	45	4x14	65	95	2	16	130	54	190	163	290	263
20	40	58	4x14	75	105	2	18	150	70	190	163	290	263
25	40	68	4x14	85	115	2	18	160	75	190	163	304	277
32	40	76	4x18	100	140	2	18	180	61	190	163	322	295
40	40	88	4x18	110	150	3	18	200	70	200	190	352	342
50	40	102	4x18	125	165	3	20	150/230	70	252	200	409	357
65	16	122	4x18	145	185	3	22	170/290	80	252	225	430	403
65	40	122	8x18	145	185	3	22	170/290	80	252	225	430	403
80	16	138	8x18	160	200	3	20	180/310	86	265	252	473	460
80	40	138	8x18	160	200	3	24	180/310	86	265	252	473	460
100	16	158	8x18	180	220	3	20	190/350	95	265	252	509	496
100	40	162	8x22	190	235	3	24	190/350	95	265	252	509	496
125	16	184	8x18	210	250	3	22	325/400	161	285	265	595	575
125	40	188	8x22	220	270	3	26	325/400	161	285	265	595	575
150	16	212	8x18	240	285	3	22	350	175	285	265	646	626
150	40	218	8x22	250	300	3	28	350	175	285	265	646	626
200	16	268	12x22	295	340	3	24	400	200	285	265	804	804
200	40	285	12x30	320	375	3	34	400	200	285	265	804	804
250	16	319	12x26	355	405	3	26	450	225	326	285	881	881

1. Wymiary gabarytowe należy traktować jako przykładowe, rzeczywiste wymiary zależą od rodzaju dobranego napędu.
2. Pozostałe dane konstrukcyjne kurka kulowego analogiczne jak dla typu KDM.
3. Przyłącze pod napęd pneumatyczny wg ISO 5211.

Uwaga: Dobór napędów pneumatycznych dla DN 15+100 analogiczny jak dla kurków KKPM.

Materiały

Dla konstrukcji kurków kulowych obowiązują identyczne materiały jak dla kurków z napędem ręcznym typu KDM. Materiał korpusu napędu – aluminium anodowane.

Przyłącza

Zamiast kołnierzy - na indywidualne zamówienie może być wykonane przyłącze do wspawania lub z gwintem.

Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- nazwę wyrobu,
- numer katalogowy,
- średnicę nominalną,
- ciśnienie nominalne,
- rodzaj i parametry czynnika roboczego,
- typ napędu (jednostronnego lub dwustronnego działania),
- napięcie sterowania 220V lub 24V=
- wykonanie standard lub Ex, IP65,
- ciśnienie powietrza zasilającego siłownik,
- wyposażenie w elektrozawór sterowany elektromagnesem 220V, 50Hz lub 24V= oraz wyłączniki krańcowe.

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