

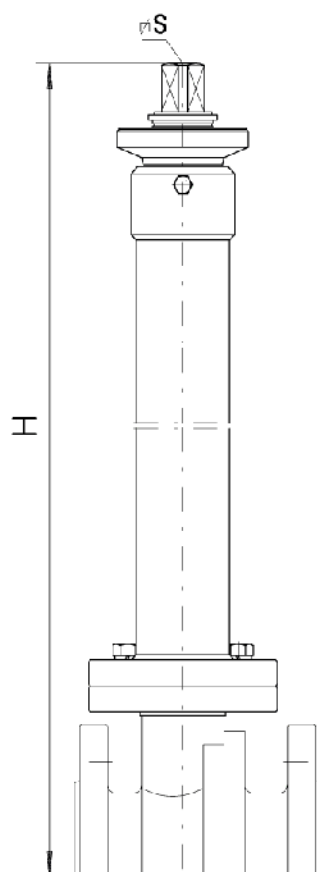


Kolumnienka do kurków teleskopowa KT

Biuro
Sprzedaży
Pomp i Armatury
Przemysłowej
ARMATURA



**KARTA KATALOGOWA
NR 07/1-06-14**



**KT-22-1
KT-22-2
KT-22-3
KT-27-1
KT-27-2**

Główne wymiary

Kolumnienka KT	Wersja	s	H	Masa	Zastosowanie do kurków		
		mm	mm	kg	Typ	PN	DN
KT-22-1	A		850 - 1150	11,2	KZS	16	32, 40, 50, 65
	B	22	1200 - 1600	14,7	KZK	16	32, 40, 50, 65
	C		1600 - 2000	17,5	KSK	16	32, 40, 50, 65
	D		1900 - 2300	19,6			
KT-22-2	A		850 - 1150	11,2	KSK	16	80, 100
	B	22	1200 - 1600	14,7	KZK	16	80, 100
	C		1600 - 2000	17,5	KZS	16	80, 100
	D		1900 - 2300	19,6			

Producent i dostawca:
**Zakład Urządzeń
Gazowniczych
GAZOMET Sp. z o.o.**

Adres:
**63-900 Rawicz
ul. Sarnowska 2
<http://www.gazomet.pl>**

telefon: **(065) 546 24 01
(065) 545 34 00**
fax: **(065) 546 24 08**
e-mail: **marketing@gazomet.pl**

Kolumnienka KT	Wersja	s	H	Masa	Zastosowanie do kurków		
		mm		kg	Typ	PN	DN
KT-22-3	A		850 - 1150	11,2	ZSS	63	40, 50
	B	22	1200 - 1600	14,7	ZSK	63	40, 50
	C		1600 - 2000	17,5			
	D		1900 - 2300	19,6			
KT-27-1	A		850 - 1150	19,4	KNZ	16	150
	B	27	1200 - 1600	23,4	KNK	16	150
	C		1600 - 2000	27,4	KNS	16	150
	D		1900 - 2300	30,6			
KT-27-2	A		850 - 1150	15,4	ZSS	63	65, 80, 100
	B	27	1200 - 1600	19,8	ZSK	63	65, 80, 100
	C		1600 - 2000	23,4			
	D		1900 - 2300	26,6			

Uwagi :

1. Wymiar "H" ulega niewielkim zmianom w zależności od wielkości i typu zastosowanego kurka.
2. Producent zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian konstrukcyjnych.

Sposób zamawiania

W zamieszczeniu należy podać:

- typ kolumnienki,
- średnicę i ciśnienie nominalne kurka,
- wysokość kolumnienki „H”.

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