

KFE

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Kugelhahn aus Messing mit Schlauchanschluss. Abdeckkappe mit Handhebelfunktion.

BETÄTIGUNG

90°-Drehung der Abdeckkappe

ANSCHLUSS

Außengewinde $\frac{3}{8}$ " bis $\frac{3}{4}$ ", ISO 228

ZULÄSSIGE MEDIEN

Luft und Wasser

TEMPERATUR

Luft: -15°C bis max. +110°C
Wasser: 0°C bis max. +90°C

WERKSTOFFE

Gehäuse: Messing
Kugel: Messing-verchromt
Kugeldichtung: PTFE
Spindeldichtung: NBR

Alle Angaben sind freibleibend und unverbindlich!

Specification

DESIGN

Drain Ball Valve with brass hose connection. Cap should be used as lever.

OPERATION

Rotation of the cap through 90°.

CONNECTION

Male thread $\frac{3}{8}$ " up to $\frac{3}{4}$ ", ISO 228

MEDIA

air and water

TEMPERATURE RANGE

Air: -15°C up to +110°C
Water: 0°C up to +90°C

MATERIALS

Body: Brass
Ball: Brass (chrome-plated)
Ball seal: PTFE
Stem seal: NBR

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:
KFE

Befüll- u. Ablass-
Kugelhahn
PN 12

Messing



Type:
KFE

Refill and Drain
Ball Valve
PN 12

Brass



Artikel- u. Bestellangaben: z.B. KFE11023

= 2-Wege Befüll- u. Ablass- Kugelhahn Messing / PTFE-NBR / Messing, Außengewinde: 1/2"

1.+ 3. Stelle Produkt	4.+ 5. Stelle Werkstoffe Gehäuse/ Dichtung/ Kugel	6. Stelle Gewinde	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße (nach ISO 228)
KFE = 2-Wege Befüll- u. Ablass- Kugel hahn	11 = Messing / PTFE-NBR/ Messing	0 = Außengewinde	22 = 3/8 23 = 1/2 24 = 3/4

Ordering example: e.g. KFE11023

= 2-way refill and drain ball valve brass / PTFE-NBR / brass, male thread: 1/2"

1.+ 3. Digit Product	4.+ 5. Digit Material Body / Seal / Ball	6. Digit Connection	7.+ 8. Digit Connection size (acc. to ISO 228)
KFE = 2-way refill and drain ball valve	11 = brass / PTFE-NBR/ brass	0 = male thread	22 = 3/8 23 = 1/2 24 = 3/4

Abmessungen / Dimension

A	L	F	I	G	H	W	PN
["]	[mm]	[mm]	[mm]	["]	[mm]	[mm]	[bar]
3/8	72	14,5	12	3/4	19	41	12
1/2	72	14,5	12	3/4	19	41	12
3/4	86	20,5	12	1	19	50	12



Filling and draining ball valve, 1/2 ", PN16, nickel-plated brass / PTFE-NBR, red T-handle

item number: **KFE112023 / CN**



item number	KFE112023 / CN
description	Filling and draining ball valve, 1/2 ", PN16, nickel-plated brass / PTFE-NBR, red T-handle
Weight [kg]	0.161000
Nominal size	1/2 "
Housing material	Nickel-plated brass
Sealing material	PTFE
Stem seal material	NBR
activity	Hand lever
Connection variant	inner thread
Connection size	1/2 "
Operating pressure up to [bar]	16
Housing test pressure PT [bar]	24
Ambient temperature up to [° C]	+80
Medium temperature of [° C]	-15
Medium temperature up to [° C]	+110
Housing design	1 piece

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Эл. почта efg@nt-rt.ru || Сайт: <https://end.nt-rt.ru/>