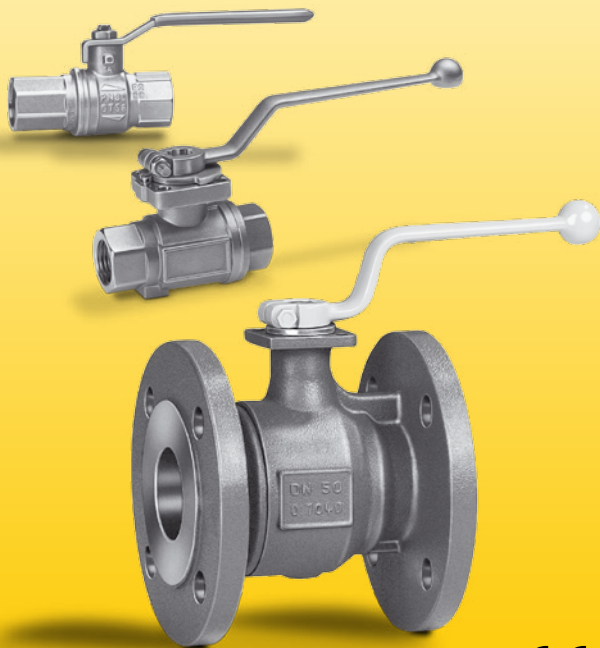


# krom schroder

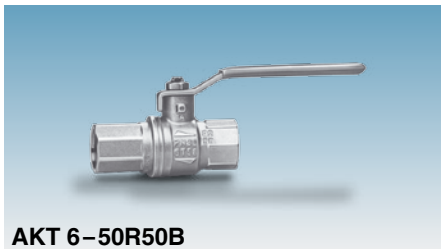


## Ручные шаровые краны АКТ

- // Любое монтажное положение
- // Легкое вращение за счет тефлоновых уплотнений
- // Сертифицированы и испытаны в ЕС, разрешены для применения на территории РФ

1.1 Техническая информация  
Редакция 11.06 RUS

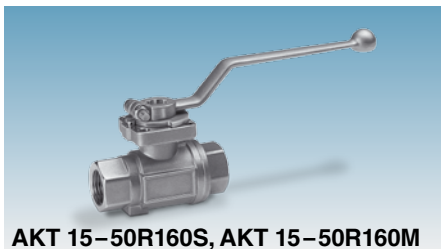
ELSTER  
GROUP 



**AKT 6-50R50B**

## Применение

В качестве ручного запорного органа для легкого и тяжелого жидкого топлива, воды и всех газов по DVGW G 260/1 и воздуха.



**AKT 15-50R160S, AKT 15-50R160M**



**AKT 25-100F160G**



**AKT 125-250/200F160G1**

## Технические данные

### АКТ 6–50R50B

Ду 6-50

В соответствии с EN 331

С внутр. резьбой по DIN 2999

Корпус: MS 58,  
никелированный

Шар: MS 58, хромированный

Уплотнение шара: PTFE (Тефлон)

Шток: Латунь никелированная

Уплотнение штока: 2 витоновых  
кольца О-образной формы

### АКТ 15–50Rp-B3

Ду 15-50

В соответствии с DIN 331

С внутр. резьбой по DIN 2999

Корпус: стальное литье 1.0619

Шар: MS 58, хромированный

Уплотнение шара: PTFE (Тефлон)

Шток: Латунь никелированная,

у Ду 40 и Ду 50 нерж. сталь

Уплотнение штока: 2 витоновых  
кольца О-образной формы

### АКТ 15–50R160S

Ду 15–50

В соответствии с DIN 331

С внутр. резьбой по DIN 2999

Корпус: стальное литье 1.0619, с  
гальваническим покрытием

Шар: нерж. сталь 1.4408

Уплотнение шара: PTFE (Тефлон)

Шток: нерж. сталь 1.4401

Уплотнение штока:

PTFE (Тефлон)/Витон

### АКТ 15–50R160M

DN 15–50

В соответствии с DIN 331

С внутр. резьбой по DIN 2999

Корпус: нерж. сталь 1.4408

Шар: нерж. сталь 1.4408

Уплотнение шара: PTFE (Teflon)

Шток: нерж. сталь 1.4401

Уплотнение штока: PTFE (Тефлон)/  
Витон

### АКТ 25–100F160G

Ду 25-100

В соответствии с DIN 3547-1

Фланцевое присоединение  
по EN 1092-2;

PN16

Корпус: чугун GGG 40

Шар: Латунь с твердым хроми-  
рованным покрытием

Уплотнение шара: PTFE (Тефлон)

Шток: Нержавеющая сталь

Уплотнение штока: 2 x Витон

Уплотнение фланцев корпуса:  
Пербунан

### АКТ 25–100F160G-НТВ

Технические данные см:

АКТ 25-100F160G

Шар: Чугун GG 25

До PN 4, эта серия

соответствует требованиям  
для высокотемпературного

оборудования (НТВ)

а также для внутренней

герметичности в соответствии  
по DIN 3537-1.

### АКТ 125–250/200F160G1

Ду 125-250 (Ду 250 с уменьшен-  
ным до Ду 200 диаметром  
отверстия)

В соответствии с DIN 3547-1

Фланцевое присоединение по  
EN 1092-2;

PN 16

Корпус: чугун GGG 40

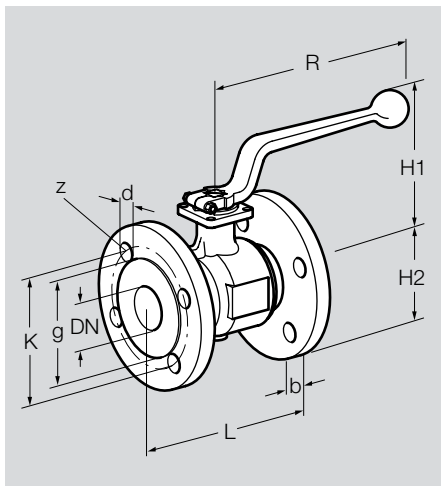
Шар: Латунь с хромированным  
покрытием

Уплотнение шара: PTFE (Тефлон)

Шток: Нержавеющая сталь

Уплотнение штока: 2 x Витон

Уплотнение фланцев корпуса:  
Пербунан



### АКТ 25–100F160G размеры

Тип	DN	Размеры									Вес кг
		L	k	g	b	z	d	H1	H2	R	
АКТ 25F160GK	25	125	85	68	18	4	14	114	58	165	3,30
АКТ 32F160G	32	130	100	78	18	4	18	125	70	165	4,90
АКТ 40F160G	40	140	110	88	18	4	18	136	75	185	5,90
АКТ 50F160G	50	150	125	102	20	4	18	143	83	185	7,20
АКТ 65F160G	65	170	145	122	20	4	18	158	93	230	11,20
АКТ 80F160G	80	180	160	138	20	8	18	186	100	360	13,60
АКТ 100F160G	100	190	180	158	20	8	18	203	110	360	18,80