

TA 60



Запорный клапан

Клиновaя задвижка DN 10-50

TA 60

Сплав AMETAL® обеспечивает высокую прочность клиновой задвижки TA 60 и ее долговременную и безотказную эксплуатацию в системах отопления, холодо- и водоснабжения. Благодаря конструкции с неподъемным штоком TA 60 занимает меньше места.

Ключевые особенности

> Уплотнение металл-металл

Продлевает время эксплуатации и снижает стоимость технического обслуживания.

> Специальная конструкция маховика

Для оптимального удобства в управлении.

> Сплав AMETAL®

Устойчивый к потере цинка сплав, обеспечивающий долговременную эксплуатацию клапана и уменьшающий риск протечки.



Технические характеристики

Область применения:

Системы тепло и холодоснабжения
Системы водоснабжения

Функция:

Закрытие

Диапазон размеров:

DN 10-50

Номинальное давление:

PN 16
PN 25

Температура:

Макс. рабочая температура: 170°C
Мин. рабочая температура: -50°C

Среда:

Вода и нейтральные жидкости,
водно-гликолевая смесь (0-57%).

Материал:

Корпус: AMETAL®
Головка: AMETAL®
Клин: AMETAL®

Шток и крепление: AMETAL®

Уплотнения: ПТФЭ
(политетрафторэтилен)/графит и
арамидное волокно.

Уплотнение O-образное (TA 64): EPDM

AMETAL® - это разработанный
компанией IMI Hydronic Engineering
медный сплав, устойчивый к потере
цинка.

Маркировка:

TA, DN, PN, DR.
CE: DN 50 (PN 25).

Соединение:

Внутренняя резьба в соответствии с
ISO 228, ISO 7/1.

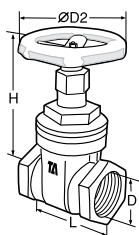
Головки:

Резьбовая головка с плоским
уплотнением.

Сертификация:

WRAS (TA 64 № изделия 51 064)

Артикулы изделий

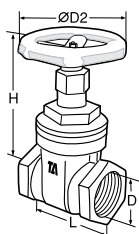


ТА 60 Внутренняя резьба

Резьба соответствует требованиям ISO 228
AMETAL®

PN 16, EN 12288, BS 5154

DN	D*	D2	L	H	Kvs	№ изделия
10	G3/8	60	49	72	6	51 060-010
15	G1/2	60	56	77	9	51 060-015
20	G3/4	70	61	95	25	51 060-020
25	G1	70	69	102	45	51 060-025
32	G1 1/4	70	77	122	74	51 060-032
40	G1 1/2	90	81	138	122	51 060-040
50	G2	100	95	160	270	51 060-050



ТА 64 Внутренняя резьба

Резьба соответствует требованиям ISO 7/1
AMETAL®

PN 25, AS 1628

DN	D	D2	L	H	Kvs	№ изделия
15	Rp1/2	60	58	77	9	51 064-315
20	Rp3/4	70	63	95	25	51 064-320
25	Rp1	70	73	102	45	51 064-325
32	Rp1 1/4	70	83	122	74	51 064-332
40	Rp1 1/2	90	86	138	122	51 064-340
50	Rp2	100	99	160	270	51 064-350

Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

