

TA-MIX

Термостатический смесительный клапан



Термостатический смесительный клапан

Регулирование температуры подаваемой горячей воды для коммунально-бытового водоснабжения.

Ключевые особенности

Температурный диапазон:

Настройка может быть осуществлена в диапазоне 35°C - 65°C.

Сплав AMETAL®

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

Материал:

Корпус клапана и остальные, контактирующие с водой элементы: AMETAL®.

Диск горячей воды выполнен из пластика Acetal

Диск холодной воды покрыт тефлоном.

Пружина из нержавеющей стали.

Уплотнительное кольцо EPDM .

Рукоятка изготовлена из пластика Acetal.

Чувствительный элемент – специальный воск смешанный с измельченной медью.

Техническое описание

Область применения:

Системы горячего водоснабжения.

Функция:

Контроль горячего водоснабжения или аналогичных небольших систем.

Номинальное давление:

PN 10

Температура:

Макс. рабочая температура: 100°C

Температурный диапазон:

35 - 65°C

Заводская настройка 65°C.

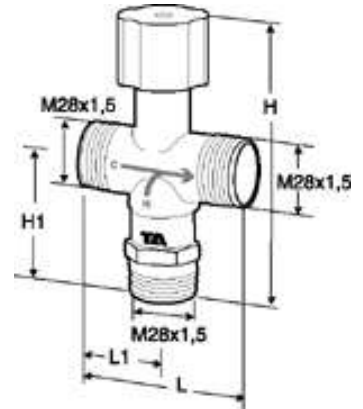
AMETAL® - это разработанный компанией IMI Hydronic Engineering медный сплав, устойчивый к потере цинка.

Сертификация:

WRAS

Артикулы

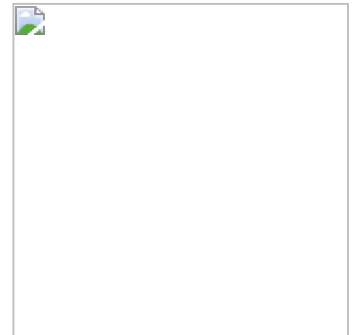
Без FPL соединения



H	H1	L	L1	Kvs	EAN	№ изделия
110	50	58	29	1.6	7318792861000	52 730-001

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

С FPL соединением

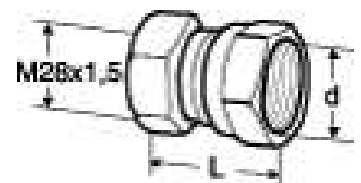


D	Kvs	EAN	№ изделия
22	1.6	7318792861307	52 730-022

Separate thrust nuts and cones see catalogue leaflet FPL.

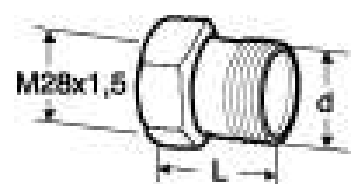
Kvs = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

С внутренней резьбой



L	d	EAN	№ изделия
32	G3/4	7318793707208	53 348-420

С внешней резьбой



L	d	EAN	№ изделия
35	R1/2	7318793706508	53 339-715*

*) Никелированные

<http://www2.imi-hydronic.com/ru/products-solutions/heimeier-thermostatic-control/-/1/TA-MIX/>