

Описание:

Бронзовые муфтовые задвижки Oventrop „Hygate ATR“ по DIN 3352 без функции слива, с маховиком.

Корпус, верхняя часть и клин задвижки из бронзы, шпindel из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка (EZB), набивка сальника из PTFE, винт сальника из латуни. Присоединительная резьба по DIN EN 10226 со стопором.

Технические параметры:

Макс. рабочее давление p: 25 бар (PN 25)
 макс. рабочая температура t: от -10 °C до 200 °C для воды
 (от 0 °C до 150 °C для пара)

Функции:

Бронзовые муфтовые задвижки Oventrop соответствуют DIN 3352. Они отличаются долгим сроком службы и надежно функционируют в системах отопления и водоснабжения. Также применяются в кораблестроении, машиностроении и химической промышленности.

Широкие шестигранные муфты с трубной резьбой по DIN EN 10226 со стопором обеспечивают легкий монтаж.

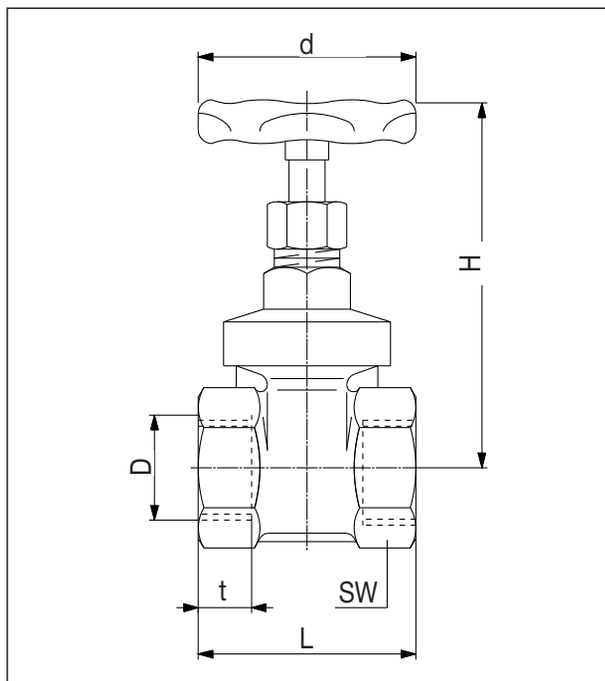
Благодаря невыдвижному шпинделю задвижка имеет компактные размеры. Приведение в действие задвижки с помощью маховика.

Технические достоинства

Достоинство бронзовых задвижек перед латунными, в первую очередь, заключается в коррозиоустойчивости, что позволяет применять их при высоких давлениях и температурах, а также со средами, агрессивными по отношению к латуни.

Исполнение

Бронзовые муфтовые задвижки: корпус, верхняя часть и клин задвижки из бронзы. Шпindel из латуни, стойкой к выщелачиванию цинка (MS-EZB), гайка сальника из латуни; набивка сальника из содержащего PTFE материала. Маховик стальной.



Размеры

Область применения:

Системы отопления и охлаждения с замкнутым контуром и промышленные системы, для работы с неагрессивными жидкостями (напр., вода или водоглицерольные смеси по VDI 2035). Материал задвижки устойчив к минеральному маслу, котельному топливу, маслу для гидросистем, пару, а также воздуху и другим неопасным и неагрессивным газам (не для сжиженных газов группы 1 по нормам 97/23/EG). (Действующие нормы применения этих веществ могут быть ограничены температурным диапазоном).

Размеры и № артикулов

DN	D DIN EN 10226	L	t	H	d Ø	kvs*	Zeta*	SW	Вес в граммах	Артикул №
10	Rp 3/8	48	11,4	78	50	10	0,4	24	256	104 30 03
15	Rp 1/2	55	15	80	50	11	0,9	27	304	104 30 04
20	Rp 3/4	60	16,3	89	50	34	0,3	32	381	104 30 06
25	Rp 1	68	19,1	101	60	46	0,4	41	601	104 30 08
32	Rp 1 1/4	76	21,4	118	80	60	0,7	50	987	104 30 10
40	Rp 1 1/2	80	21,4	127	80	105	0,4	58	1219	104 30 12
50	Rp 2	93	25,7	148	90	170	0,4	70	2060	104 30 16
65	Rp 2 1/2	110	30,2	170	100	280	0,5	85	2913	104 30 20
80	Rp 3	120	33,3	213	120	420	0,4	100	4612	104 30 24

* Значения kvs в м³/ч при Δp 1бар. Значения Zeta относительно внутреннего диаметра трубопровода по DIN EN 10255.

Сохраняется право на технические изменения.

Раздел каталога 5
 ti 323-0/10/MW
 Издание 2014