



#### **КЛИНОВАЯ ЗАДВИЖКА ЛАТУННАЯ, PN16**

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. Резьбы ВР-ВР. Ручка флаер Латунный корпус. Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 150°C в отсутствии пара. Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228). Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2"1/2 — 3" — 4".

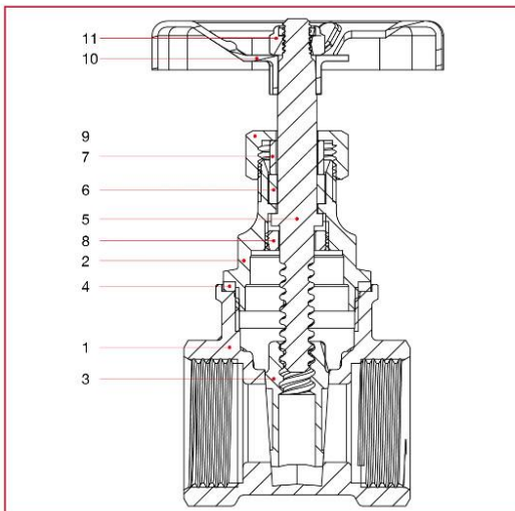
Размер	ДАВЛЕНИЕ	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	16bar/232psi	1560012	12/96
3/4" (DN 20)	16bar/232psi	1560034	10/60
1" (DN 25)	16bar/232psi	1560100	5/35
1"1/4 (DN 32)	16bar/232psi	1560114	4/24
1"1/2 (DN 40)	16bar/232psi	1560112	2/14
2" (DN 50)	16bar/232psi	1560200	2/12
2"1/2 (DN 65)	16bar/232psi	1560212	1/8
3" (DN 80)	16bar/232psi	1560300	1/8
4" (DN 100)	16bar/232psi	1560400	¼



## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ

### 156 Клиновая задвижка латунная, PN16

МАТЕРИАЛЫ размеры от 1/2" до 2"



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N
2	Нажимной винт	1	Латунь CW617N
3	Диск	1	Латунь CW617N
4	Уплотнительная прокладка	1	NA1002
5	Шток	1	Латунь CW617N
6	Прокладка штока	1	FE1000
7	Набивной сальник	1	Латунь CW617N
8	Столор штока	1	Латунь CW617N
9	Колпак	1	Латунь CW617N
10	Маховик	1	Окрашенный алюминий EN AB-46100
11	Самоконтрящаяся гайка	1	Оцинкованная сталь CL8

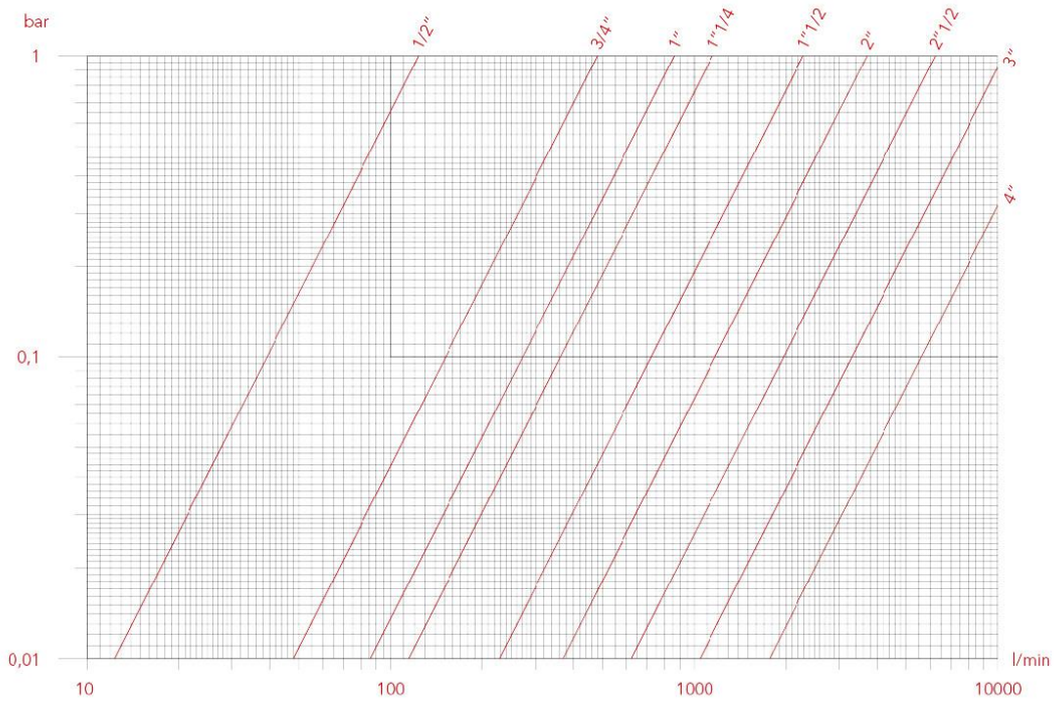


## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ

### 156 Клиновая задвижка латунная, PN16

#### ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой)

	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
KV	12	29,4	51	69	138	201	375	864	1680



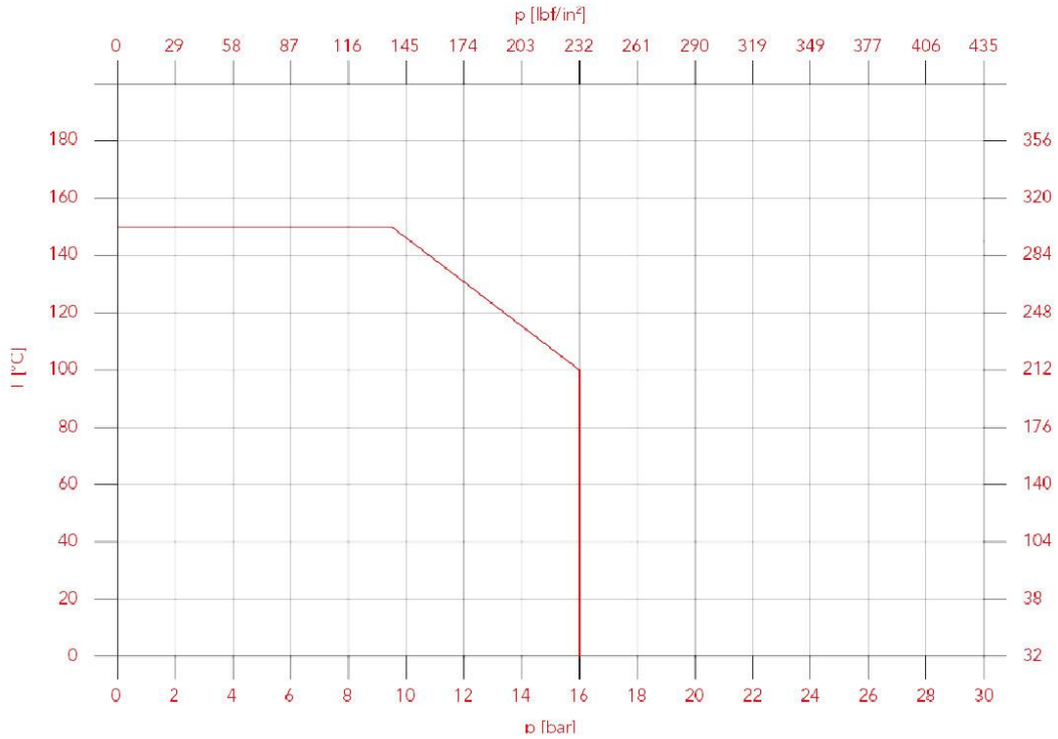


## ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ

### 156 Клиновая задвижка латунная, PN16

#### ГРАФИК ДАВЛЕНИЯ — ТЕМПЕРАТУРА

Значения, представленные кривыми, выражают максимальный предел использования клапанов. Приведенные значения имеют только ориентировочный характер.





## DECLARATION OF CONFORMITY

(According to EN ISO/IEC 17050-1)

The ITAP S.p.A. manufacturer of valves, fittings, manifolds and accessories for thermo-sanitary plants, with head office in via Ruca 19/21 – 25065 Lumezzane S.S. (BS) Italy.

### DECLARES

Under its sole responsibility that the art. 156 brass gate valves PN16 have been built according to industry standards and conform to their technical specifications, respecting the Company Quality System complies with UNI EN ISO 9001. Gate valves are approved by WRAS with certificate nr.1604064.

Lumezzane 10 February 2021

Industrial Manager.

  
ITAP S.p.A.  
IL CONSIGLIERE DELEGATO  
EZIO PATTI

DECLARATION OF CONFORMITY

02/2021 Rev.0