

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

3-X ПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН



TEC

ІТАР БЫСТРЫМ ВЗГЛЯДОМ

> предприятие

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов и распределительных коллекторов для систем водоснабжения и отопления.

Благодаря полностью автоматизированному производству, располагающему 85 автоматизированных станков и 55 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление к новшествам и соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество всегда считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAP с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.





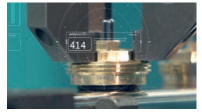








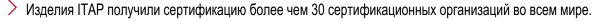


























































































128 3-х проходной шаровый кран

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.



128L С шаром L.

PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/4" (DN 8)	55bar/797.5psi	1280014L	4/24
3/8" (DN 10)	55bar/797.5psi	1280038L	4/24
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1280012L	4/24
3/4" (DN 20)	50bar/725psi	1280034L	2/12
1" (DN 25)	45bar/652.5psi	1280100L	2/12
1"1/4 (DN 32)	35bar/507.5psi	1280114L	2/12
1"1/2 (DN 40)	35bar/507.5psi	1280112L	2/4
2" (DN 50)	35bar/507.5psi	1280200L	2/2

128T

С шаром Т.

PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/4" (DN 8)	55bar/797.5psi	1280014T	4/24
3/8" (DN 10)	55bar/797.5psi	1280038T	4/24
1/2" (DN 15)	50bar/725psi	1280012T	4/24
3/4" (DN 20)	50bar/725psi	1280034T	2/12
1" (DN 25)	45bar/652.5psi	1280100T	2/12
1"1/4 (DN 32)	35bar/507.5psi	1280114T	2/12
1"1/2 (DN 40)	35bar/507.5psi	1280112T	2/4
2" (DN 50)	35bar/507.5psi	1280200T	2/2

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Резьбы ВР-ВР-ВР.

Алюминиевая ручка-рычаг.

Корпус никелированная латунь.

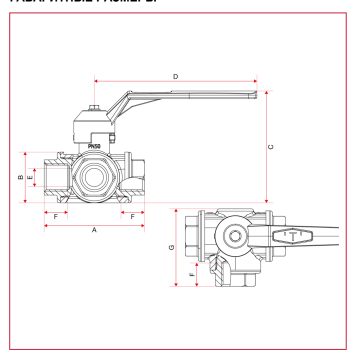
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -10°C, 120°C в отсутствии пара.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



128L

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Α	77	77	77	92	104	118,5	138	162
В	39	39	39	47	54,5	64,5	79	93,5
С	86	86	86	107	122,5	132	145,5	186
D	125	125	125	145	170	170	170	260
Е	10	12	14	18	23	29	36	45
F	18	18	18	22	23	26	30	35
G	59,5	59,5	59,5	70	81	93	107,5	128
Kg/cm2 bar	55	55	50	50	45	35	35	35
LBS - psi	797,5	797,5	725	725	652,5	507,5	507,5	507,5

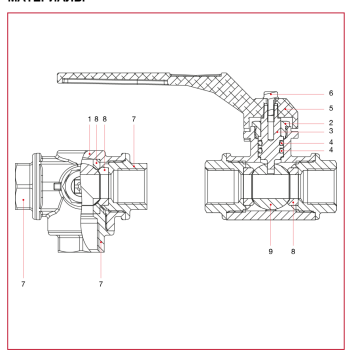
128T

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Α	77	77	77	92	104	118,5	138	162
В	39	39	39	47	54,5	64,5	79	93,5
С	86	86	86	107	122,5	132	145,5	186
D	125	125	125	145	170	170	170	260
Е	10	12	14	18	23	29	36	45
F	18	18	18	22	23	26	30	35
G	59,5	59,5	59,5	70	81	93	107,5	128
Kg/cm2 bar	55	55	50	50	45	35	35	35
LBS - psi	797,5	797,5	725	725	652,5	507,5	507,5	507,5





МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
2	Сальник	1	Латунь CW614N
3	Шток	1	Латунь CW614N
4	Уплотнительное кольцо	2	Viton®
5	Ручка-рычаг	1	Окрашенный алюминий
6	Винт	1	Оцинкованная сталь
7	Муфта с внутренней резьбой	3	Никелированная латунь CW617N
8	Седло	4	Тефлон
9	Шар	1	Хромированная латунь CW617N

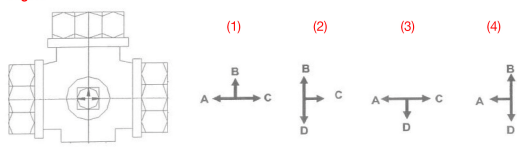




УСТАНОВКА

Работа Т-образного клапана: при снятой ручке на штоке управления видна Т-образная выемка, которая указывает направление выполнения отверстий шара, допуская следующие комбинации:

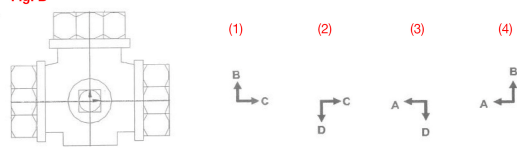
Fig. A



- 1. Поток проходит во всех направлениях (А-В-С).
- 2. Поток проходит только от В к С (или наоборот).
- 3. Поток проходит только от А к С (или наоборот).
- 4. Поток проходит только от А к В (или наоборот).

Работа L-образного клапана: при снятой ручке на штоке управления видна L-образная выемка, которая указывает направление выполнения отверстий шара, допуская следующие комбинации:

Fig. B



- 1. Поток проходит от В к С (или наоборот).
- 2. Поток прерван.
- 3. Поток прерван.
- 4. Поток проходит от А к В (или наоборот).





ГРАФИК ПОТЕРЬ НАГРУЗКИ (с водой)

128L

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	1,5	2,5	3,5	7	12	19,5	37	52

128T

	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
KV	1,5	2,5	3,5	7	12	19,5	37	52

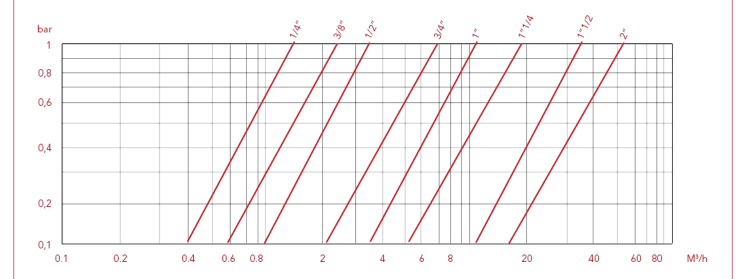
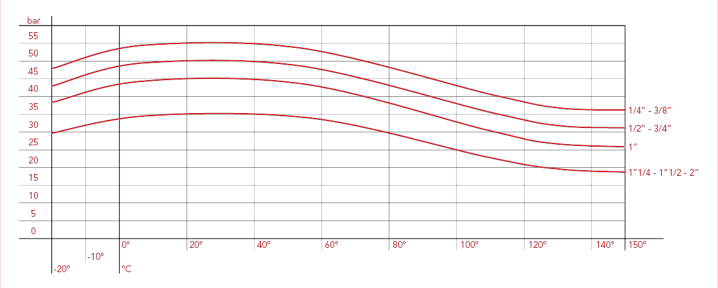






ГРАФИК ДАВЛЕНИЯ — ТЕМПЕРАТУРА

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







ITAP S.p.A. Via Ruca 19 25065 Lumezzane Brescia (ITALY)

Tel 030 8927011 Fax 030 8921990

www.itap.it - info@itap.it

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.

верс. 20250703