

HERKULES

FERRO[®]
GRUPA FERRO

Model V17

Модель V17

Model V17



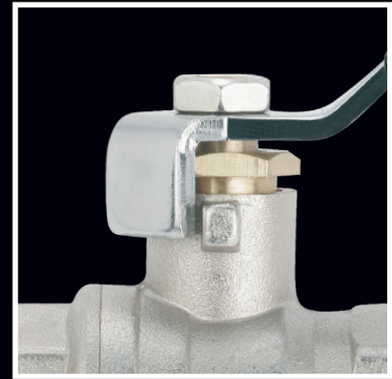
HERKULES
STRONGEST
BALL VALVE

HERKULES
САМЫЙ
СИЛЬНЫЙ
СРЕДИ ШАРОВЫХ
КРАНОВ

HERKULES
CEI MAI
REZISTENTI
ROBINETI

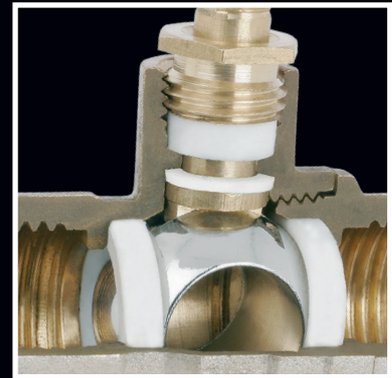
Ball valve HERKULES model V17

- very strong and hard body (use in high temperature and pressure, resistance for strong plumber hands)
- full flow
- possibility of pin space balance
- standard barrel thread length
- inside surface specially adjust for drinking water
- 2 years warranty
- working fluid: hot and cold water
- can be used also as check valve for flow close and open, work parameters :
- pressure max 4 Mpa (40 bar)
- working temperature : 120° C
- all certificates, Technical Approval ITB AT-15-7431/2007



Кран шаровый HERKULES модель V17

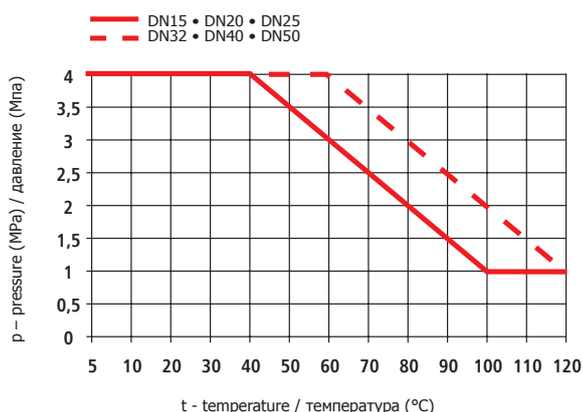
- очень солидная конструкция (применение в условиях высокой температуры и давления, выдержит нагрузки при монтаже)
- кран полнопроходной
- возможность компенсации зазоров штока
- нормализация длины цилиндрической резьбы
- внутренняя поверхность специально приспособлена для питьевой воды
- 2 года гарантии
- предназначен для применения в водопроводной сети, системах центрального отопления и других, в качестве запорной арматуры для закрытия и открытия прохода воды при следующих параметрах:
- максимальное рабочее давление 4,0 Мпа (40 баров)
- максимальная температура работы: 120°С
- имеет все требуемые сертификаты, а также Сертификат Технического Соответствия ITB AT-15-7431/2007



Robinetii cu bila:

- foarte rezistenti (utilizati la temperaturi si presiuni ridicate, cu rezistenta ridicata in timp la strangere)
- curgere completa (continua)
- posibilitate de fixare a spatiului de balans
- filetele au lungime standard
- suprafata interioara special creata pentru apa potabila
- 2 ani garantie
- fluidul de lucru: apa calda si apa rece
- pot fi utilizati ca si supape de sens
- Parametrii de lucru: presiunea maxima 4 Mpa (40 bar)
- temperatura de lucru: 120°С
- robineti sunt certificati si au APROBARE TEHNICA ITB AT-15-7431/2007

code / код	screw /резьба
KPH1	RP 1/2
KPH2	RP 3/4
KPH3	RP 1
KPH4	RP 5/4
KPH5	RP 6/4
KPH6	RP 2



Ferro S.A.
32-050 Skawina
ul. Przemysłowa 7
tel.: + 48 12 256 21 00
www.ferro.pl