

BUILT-IN TREADLE FLOWMETER Size 1"

INSTALLATION

A= Water entry/ brass nut 1" B= Water outlet/ thread 1" 1/8
C= Adjustable screw D= Rubber push button E= Steel plate

- 1) Connect WC pipe with water outlet (B)
- 2) Connect water entry with brass nut (A)
- 3) Set adjustable screw (C) up to the top of rubber push button (D)
- 4) Place the holes on the plate (E) in opposite direction the pipes to avoid its perforation

CHARATERISTICS

- Temporizing time 3/5sec
- Flowmeter studied to avoid any water hammer

Water flow table

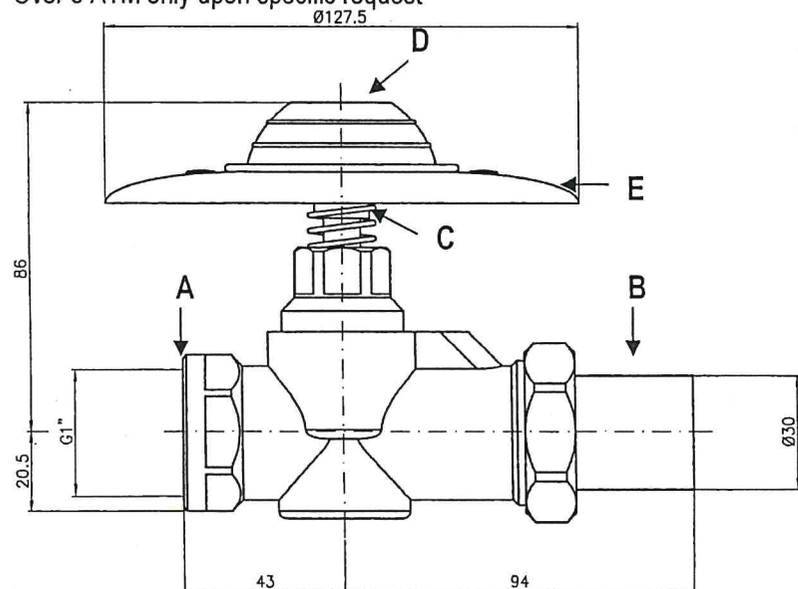
BAR	0,5	1	2	3
L/min	12	31,5	45	58,5

Litres per minute depending from water pressure

We suggest to use water pipe of proportionate diameter.
This tap is guaranteed only with water without impurity;
Use a filter tap where is necessary.

OPERATING WATER PRESSURE: 0,50-3 ATM

Over 3 ATM only upon specific request



BUILT-IN TREADLE FLOWMETER Size 1"

INSTALLATION

A= Water entry/ brass nut 1" B= Water outlet/ thread 1" 1/8
C= Adjustable screw D= Rubber push button E= Steel plate

- 1) Connect WC pipe with water outlet (B)
- 2) Connect water entry with brass nut (A)
- 3) Set adjustable screw (C) up to the top of rubber push button (D)
- 4) Place the holes on the plate (E) in opposite direction the pipes to avoid its perforation

CHARATERISTICS

- Temporizing time 3/5sec
- Flowmeter studied to avoid any water hammer

Water flow table

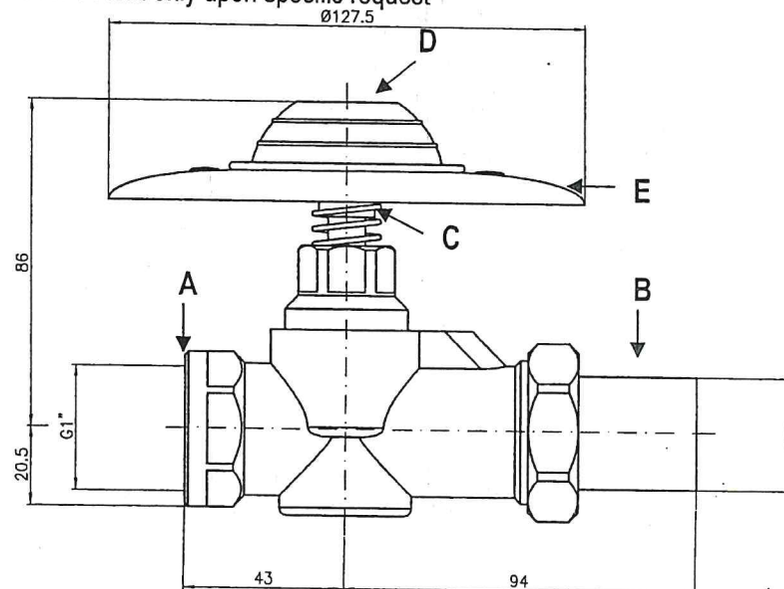
BAR	0,5	1	2	3
L/min	12	31,5	45	58,5

Litres per minute depending from water pressure

We suggest to use water pipe of proportionate diameter.
This tap is guaranteed only with water without impurity;
Use a filter tap where is necessary.

OPERATING WATER PRESSURE: 0,50-3 ATM

Over 3 ATM only upon specific request



FLUSSOMETRO TEMPORIZZATO INCASSO 1"

INSTALLAZIONE

A= Entrata acqua(ghiera girevole 1") B= Uscita acqua (filetto maschio 1" 1/8)
C= Vite regolabile in altezza D= Pulsante in gomma E= Piastra in acciaio

- 1) Collegare il tubo che porta al WC all'uscita (B)
- 2) Collegare l'entrata dell'acqua alla calotta (A)
- 3) Regolare la vite (C) fino all'altezza massima del pulsante in gomma (D)
- 4) Posizionare i fori della piastra (E) in direzione opposta ai tubi per evitare la foratura

CARATTERISTICHE

- Tempo di apertura standard 3/5"
- Flussometro appositamente studiato contro i colpi d'ariete

Tabella flusso acqua

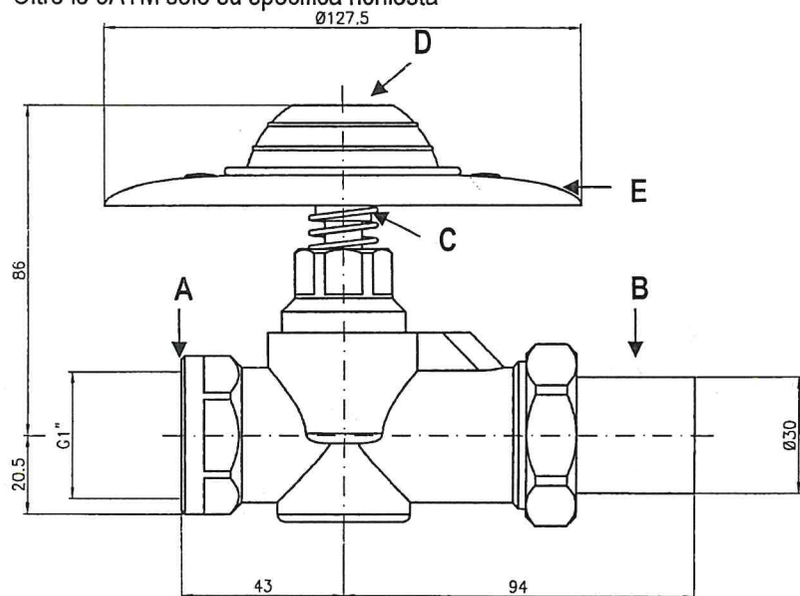
BAR	0,5	1	2	3
L/min	12	31,5	45	58,5

Litri per minuto in base alle differenti pressioni

Si consiglia di installare tubazioni di diametro adeguato, spurgare le tubazioni prima della messa in opera ed installare un rubinetto filtro a monte per eliminare ogni impurità Limitare la pressione dell'acqua (non oltre 3ATM)

PRESSIONE CONSIGLIATA 0,5-3ATM

Oltre le 3ATM solo su specifica richiesta



FLUSSOMETRO TEMPORIZZATO INCASSO 1"

INSTALLAZIONE

A= Entrata acqua(ghiera girevole 1") B= Uscita acqua (filetto maschio 1" 1/8)
C= Vite regolabile in altezza D= Pulsante in gomma E= Piastra in acciaio

- 1) Collegare il tubo che porta al WC all'uscita (B)
- 2) Collegare l'entrata dell'acqua alla calotta (A)
- 3) Regolare la vite (C) fino all'altezza massima del pulsante in gomma (D)
- 4) Posizionare i fori della piastra (E) in direzione opposta ai tubi per evitare la foratura

CARATTERISTICHE

- Tempo di apertura standard 3/5"
- Flussometro appositamente studiato contro i colpi d'ariete

Tabella flusso acqua

BAR	0,5	1	2	3
L/min	12	31,5	45	58,5

Litri per minuto in base alle differenti pressioni

Si consiglia di installare tubazioni di diametro adeguato, spurgare le tubazioni prima della messa in opera ed installare un rubinetto filtro a monte per eliminare ogni impurità Limitare la pressione dell'acqua (non oltre 3ATM)

PRESSIONE CONSIGLIATA 0,5-3ATM

Oltre le 3ATM solo su specifica richiesta

