

BWT Multiblock INLINE

z bypassem, zaworem zwrotnym
i zaworem odpowietrzającym

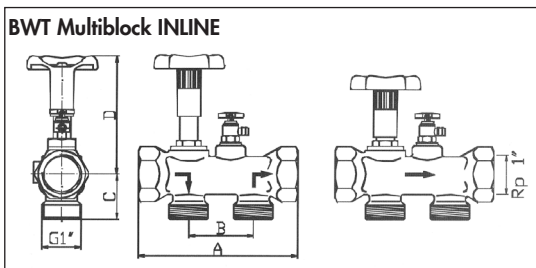
Ważne wskazówki: w celu uniknięcia błędów, należy instrukcję montażu i obsługi przechowywać w miejscu dostępnym – w pobliżu urządzenia, które jest w niej omawiane. Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy urządzeniu zaleca się przeczytanie całej instrukcji i zastosowanie się do wskazówek w niej zawartych. Pomimo staranności, z jaką napisano niniejszą instrukcję, BWT Polska nie może gwarantować dokładności wszystkich zawartych w niej informacji i nie ponosi odpowiedzialności ani za błędy, jakie może zawierać, ani za szkody powstałe w wyniku użytkowania. Treść instrukcji nie podlega zobowiązaniom prawnym.

Wszelkie zmiany w tym zmiany techniczne zastrzeżone!

Ostatnia aktualizacja: styczeń 2015

For You and Planet Blue.

Dziękujemy za okazane zaufanie i zakup
BWT MULTIBLOCK INLINE



1. Dane techniczne

BWT Multiblock INLINE			
Średnica przyłącza			R 1"
Średnica przyłączy węży			G 1"
Ciśnienie nominalne [PN]	bar		10
Temperatura wody/otoczenia (max)	°C		30/40
Długość montażowa A (patrz rysunek)	mm		135
Wymiary B/C/D (patrz rysunek)	mm		55/38/100
Numer zamówienia			887527

2. Obszar zastosowania

BWT Multiblock INLINE umożliwia szybkie podłączenie urządzeń do uzdatniania wody do instalacji wodnej. Zastosowanie zaworu BWT Multiblock INLINE pozwala na oszczędność kosztów oraz czasu potrzebnego do zamontowania urządzenia uzdatniającego wodę.

Dzięki zastosowaniu BWT Multiblock INLINE znacznie zmniejsza się ryzyko wystąpienia bakterii ze szczepów legionelli, ponieważ został on skonstruowany w taki sposób aby wyeliminować obszary „martwe”, w których występowałby zastój wody oraz rozwój bakterii.

3. Funkcja

Zastosowanie BWT Multiblock INLINE umożliwia przerwanie dopływu wody do urządzenia uzdatniającego wodę. Dzięki temu użytkownik może korzystać z wody także podczas przeprowadzanych prac konserwacyjnych lub naprawy urządzenia.

4. Zakres dostawy

Armatura BWT Multiblock INLINE z bypassem, zaworem zwrotnym i zaworem odpowietrzającym.

5. Warunki montażu

Należy przestrzegać przepisów dotyczących instalacji wodnych. Miejsce montażu należy zabezpieczyć przed działaniem mrozu. BWT Multiblock INLINE może być instalowany poziomo lub pionowo. Aby osiągnąć optymalną sprawność i wydajność BWT Multiblock INLINE zalecamy zamontowanie przed nim filtra mechanicznego o dokładności filtracji min. 100 µm.

6. Montaż

BWT Multiblock INLINE może być zamontowany na instalacji wody zimnej. Prosimy zwrócić uwagę na kierunek przepływu oznaczony strzałkami na korpusie BWT Multiblock INLINE. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.

7. Obsługa

Przerwanie pracy zainstalowanej armatury:

obrócić pokrętko znajdujące się na górnej części korpusu armatury zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do dolnego zatrasku – oznaczenie na pokrętkie „Z” = zamknięte: dopływ do urządzenia został zamknięty – BWT Multiblock INLINE pracuje w trybie by-pass.

Ponowne uruchomienie:

obrócić pokrętko ręczne znajdujące się na górnej części korpusu armatury w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do górnego zatrasku – oznaczenie na pokrętkie „A” = otwarte: dopływ do armatury jest ponownie otwarty – zasilanie instalacji wodnej odbywa się poprzez BWT Multiblock INLINE oraz podłączone do niego urządzenie uzdatniająca wodę.

8. Konserwacja

BWT Multiblock INLINE nie wymaga konserwacji.

Informacje dodatkowe:

BWT Polska Sp. z o.o.
ul. Polczyńska 116
01-304 Warszawa
tel.: +48 22 533 57 00
fax: +48 22 533 57 19
e-mail: bwt@bwt.pl

www.bwt.pl

P/O/L/S/K/A
 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY