

BUDOWA

Przeгляд	Elementy	Materialy
	Łącznik kotłierzowy	Żeliwo szare Powłoka proszkowa Wysokiej jakości żywica epoksydowa
	Korpus z przyłączem kotłierzowym	Żeliwo szare Powłoka proszkowa Wysokiej jakości żywica epoksydowa
	Pozostałe elementy	
	Korki testowy i spustowy	Mosiądz
	Prowadnica dysku	Stal nierdzewna
	Sprężyna	Stal nierdzewna
	Uszczelka wargowa	& 1 % .
	Śruby i nakrętki	Stal nierdzewna

ZASADA DZIAŁANIA

Zawór zwrotny posiada ruchomy grzyb zaworu naciskany sprężyną, który zmienia pozycję w zależności od przepływu. Jeśli przepływ zanika sprężyna dociska grzyb do gniazda zaworu odcinając kierunek przepływu.

W celu zachowania poprawnego działania zaleca się regularną kontrolę i serwis zgodnie z normą & /

TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Przechowywać produkty w oryginalnych opakowaniach dopóki nie należy je rozpakować przed ich montażem.

Podczas transportu i magazynowania zachować poniższe warunki:

Parametr	Wartość
Otoczenie:	Czyste, suche i bezpyłowe
Min. temp. otoczenia:	5 °C
Maks. temp. otoczenia:	55 °C
Min. wilgotność otoczenia:	25 % *
Maks. wilgotność względna otoczenia	85 % *

ZASADY INSTALACJI

Warunki montażu

- s** Montaż na rurze poziomej z króćcem pomiarowym i spustowym do dołu
 - n** taka pozycja zapewnia dobry spust wody
- s** Zamontować zawory odcinające
 - n** zapewnia to łatwy serwis
- s** Zapewnić dobry dostęp
 - n** ułatwia to serwis i kontrolę zaworu
- s** Jeśli możliwe montować bezpośrednio za wodomierzem
 - n** zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym ze strony instalacji wewnętrznej

