

Quick Stop jest regulatorem hydraulicznym o ulepszonej konstrukcji, pozbawionej typowych wad tego typu konstrukcji.

Główną zaletą prezentowanego urządzenia, będącego przedmiotem patentu (pat.FI/A/000083) jest bardzo szybkie przełączanie z pozycji otwartej w zamkniętą i vice-versa, które trwa ułamek sekundy. Nie występuje tu długotrwały hałas oraz przecieki spowodowane niepełnym zamknięciem.



Mechanizm przełączania regulatora zbudowany jest na zasadzie sprzężenia zwrotnego dzięki czemu dla wszystkich średnic rury można zastosować ten sam niewielki pływak.

Parametry techniczne wspólne dla wszystkich odmian

Materiał korpusu	Poliwęglan
Temperatura pracy	0 do 50 °C
Temperatura przechowywania	-20°C do + 80°C
Rodzaj pracy	ciągła
Ciśnienie robocze	do 5 barów

Przyłącze	Średnica mm	Gabaryty (mm)
3/8 "	9,5	240x80x50
1/2"	9,5	240x80x50
3/4"	25	350x150x70
1"	25	350x150x70
1 1/4"	25	350x150x70
1 1/2"	25	350x150x70

