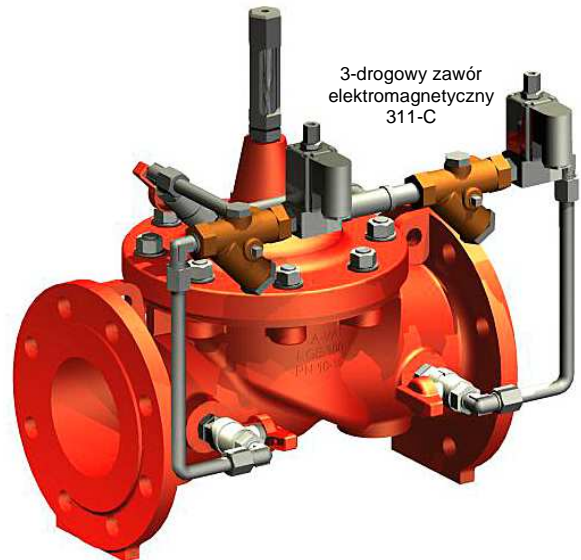
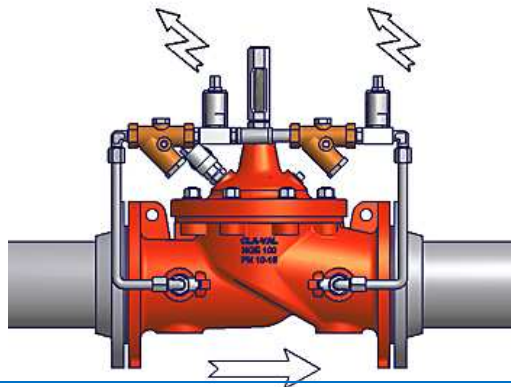


Elektryczny zawór regulujący działający stopniowo 136-07 i -38

► Prosty, niezawodny i precyzyjny

- W pełni zautomatyzowane działanie
- Prosta regulacja i konserwacja
- Sprawdzone jakościowo tworzywa
- Sprzedaż i serwis o zasięgu światowym

► 136 Zasada działania

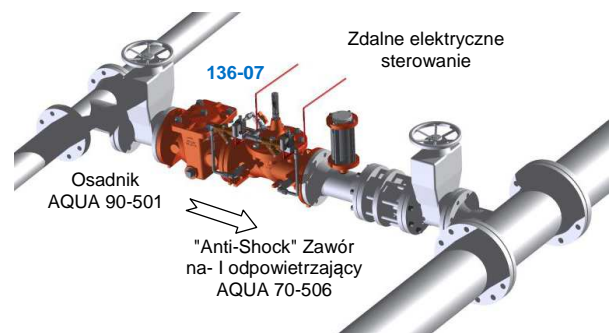


Zawór serii 136 ze zdalnym sterowaniem elektrycznym reguluje natężenie przyływu lub ciśnienia w zależności od otrzymanego impulsu elektrycznego. Zawór serii 136 E/D pracuje w trybie otwierania/zamykania. Zawory te działają w trybie stopniowym.

► 136-07 i -38 Zastosowanie

Zawór hydrauliczno-elektryczny 136-07 & -38 jest zdalnie sterowany poprzez impulsy elektryczne. Wielkość otwarcia zaworu zależna jest od ilości przesłanych impulsów elektrycznych. Bez impulsów elektrycznych otwarcie zaworu jest stałe i zabezpieczone.

Zawór 136-07 i -38 stosowany może być jako zawór redukujący natężenie przepływu lub ciśnienie, przy czym konieczne jest zdalne elektryczne sterowanie.



► Kombinacje serii 136

Zawór bazowy	100-01
Zawór regulacyjny sterowany el. 1-kierunkowy	
AE/GE : DN 32-DN 150 / NGE : DN 50-DN 200	136E/D-01
AE/GE : DN 150-DN 400 / NGE : DN 200-DN 600	136E/D-03
Zawór regulacyjny sterowany el. pracujący stopniowo	
AE/GE : DN 32-DN 150 / NGE : DN 50-DN 200	136-07
AE/GE : DN 150-DN 400 / NGE : DN 200-DN 600	136-38

► Więcej informacji

		Sheet #
<input checked="" type="checkbox"/>	Dane techniczne	136-07 136007FE
		136-38 136038FE
<input checked="" type="checkbox"/>	Formularz szybkiego wyboru	000121DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Wymiary	000122DE
<input checked="" type="checkbox"/>	Stopnie ciśnienia i materiały	000123DE

► Inne wykonania na zapytanie.