

Zawory słupowe

Nowoczesne, wysoce zaawansowane technologicznie zawory stosowane zamiast zaworów ręcznych. Obudowa z twardego PCW, wewnątrz elementy ze stali V4A, uszczelnienia teflonowe. Zawór sterowany jest umieszczonym na górze zaworem magnetycznym.



PRZYŁĄCZA	ROZSTAW	KOD
50 mm	125 mm	204000
	190 mm	204005
63 mm	140 mm	204010
	152 mm	204012
	190 mm	204013
	230 mm	204014
75 mm	250 mm	204020
	270 mm	204022
90 mm	300 mm	204030
110 mm	360 mm	204040
140 mm	450 mm	204042

Najważniejsze cechy zaworów słupowych:

1. Niezawodność funkcjonowania - zawór słupowy otwiera się pod naporem wody i zamyka pod wpływem docisku sprężyny. Przy przerwie w dopływie prądu zawór automatycznie przestawia się na pozycję FILTROWANIE. Niezamierzone opróżnienie basenu nie jest możliwe.
2. Podczas przełączania zaworu nie trzeba wyłączać pompy.
3. Króćce przyłączeniowe można obracać o 90°.
4. Niewielka strata ciśnienia - to powoduje dużą szybkość płukania zwrotnego, co jest bardzo ważne przy prawie bezciśnieniowym płukaniu zwrotnym.
5. Dostępny w rozmiarach od 50 do 140 mm.

Zawór 3-drogowy montowany jest przy przełączaniu 1 pompy między dwoma atrakcjami wodnymi. Do sterowania pracą zaworu słupowego w basenie skimmerowym służy sterownik AS Control 3, kod 225000.



ROZSTAW	KOD
50 mm	204070
63 mm	204071
75 mm	204072
90 mm	204073
110 mm	204074
140 mm	204076

Złączki do zaworów automatycznych

Specjalne złączki do podłączenia zaworów automatycznych do filtrów: Batory, Batory II, Sirius Norm, Sirius Norm II.

KOD	OPIS
204080	złączka KZ 50 mm
204082	złączka KZ 63 mm
200860	złączka GZ 1½"
200862	złączka GZ 2"