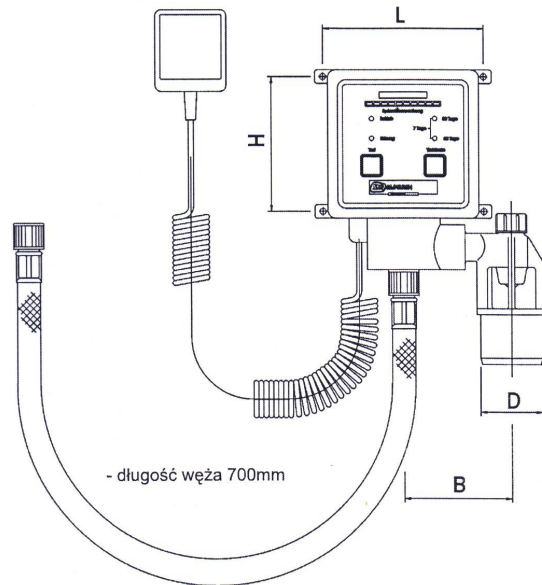




SYR-TRONIC urządzenie do automatycznego płukania filtra

2316



Wymiary	H [mm]	L [mm]	B [mm]	D [mm]
Syrtronic	109	130	87	50

Zastosowanie:

SYR-TRONIC 2316 jest w pełni automatycznym, elektronicznie sterowanym urządzeniem do płukania, dla wszystkich filtrów poprzedniej wersji DRUFI, DRUFI_{max} i stacji domowej HWS 2000 *plus* z płukaniem wstecznym.

Montaż:

SYR-Tronic mocowany jest na ścianie obok filtra w pobliżu przyłącza kanalizacyjnego i zasilania 230V. Bezwzględnie należy przestrzegać załączonej do urządzenia instrukcji montażu! Połączenie pomiędzy urządzeniem sterującym, a armaturą filtrującą może być dokonane wyłącznie przy użyciu dostarczanego w ramach wyposażenia węża zbrojonego.

Wykonanie:

Sterowane mikroprocesorem urządzenie automatyzujące proces płukania wstecznego - gotowe do podłączenia do sieci. Zintegrowany akumulator do awaryjnego zasilania w wypadku braku prądu. Czas ładowania do 100% - ok. 3 dni. Do zasilania służy zasilacz wtyczkowy z atestem VDE, kabel zasilający ok. 1,5m długości, wąż zbrojony przebadany DIN-DVGW, osłona z włókna ze stali szlachetnej, długość węża wynosi 700mm.

SYRTRONIC 2316 występuje w trzech wersjach:

2316.00.150 z czasem płukania co 7, 30, 60 dni.

2316.00.005 z czasem płukania co 7, 30, 60 dni, z możliwością wymuszenia dodatkowego płukania (np. od sterownika różnicy ciśnień).

2316.00.151 sterowanie zewnętrzne po podłączeniu do urządzenia MULTI SAFE. Możliwość wyboru czasu płukania od 1 do 60 dni.

Ciśnienie pracy maks. 16 bar
Temperatura pracy: 0 - 40°C
Napięcie zasilające: 230V/50Hz.
Napięcie pracy: 12V DC
Materiał obudowy: ABS
Klasa szczelności: IP65 (strugoszczelne)

Części zamienne:

Wąż zbrojony 700mm: 2316.00.900

