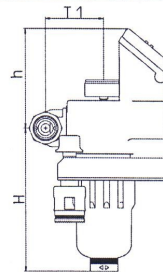
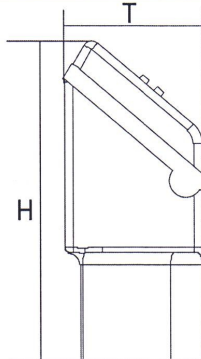
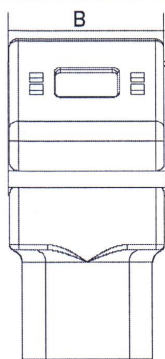


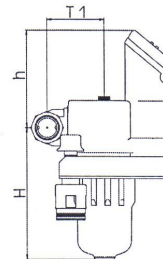
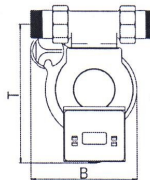


DRUFITronic urządzenie do automatycznego płukania filtra

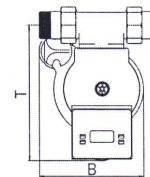
2316



DRUFI FR-A



DRUFI DFR-A



| Wymiary | H [mm] | T [mm] | B [mm] | h [mm] | T1 [mm] |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| DRUFITronic | 198 | 83 | 94 | - | - |
| DRUFI FR-A | 227 | 208 | 160 | 169 | 98 |
| DRUFI DFR-A | 242 | 208 | 160 | 169 | 98 |

Zastosowanie:

DRUFITronic jest w pełni automatycznym, elektronicznie sterowanym urządzeniem do płukania filtrów z płukaniem wstecznym DRUFI FR i DFR (to filtr FR dodatkowo wyposażony w reduktor ciśnienia). W ofercie firmy SYR znajdują się filtry DFR-A i FR-A - są one fabrycznie wyposażone w automat płukający DRUFITronic (patrz rysunek powyżej).

Montaż:

DRUFITronic montowany jest poprzez wsunięcie go w prowadnice w górnej części pokrywy filtra po uprzednim zamontowaniu sprężarki (patrz instrukcja obsługi i montażu DRUFITronic). W pobliżu montażu DRUFITronic powinny znajdować się przyłącze kanalizacyjne i gniazdo zasilania sieciowego 230V. Z uwagi na ograniczoną pojemność baterii zaleca się podłączenie zasilacza sieciowego. Bezwzględnie należy przestrzegać załączonej do urządzenia instrukcji montażu!

DRUFITronic umożliwia:

- przeprowadzenie płukania ręcznego,
- wybór przedziału czasowego pomiędzy płukaniem z zakresu 1 godzina do 61 dni,
- monitorowanie aktualnego stanu urządzenia (czas do rozpoczęcia płukania, liczba przeprowadzonych płukań, liczba pozostałych płukań)

Urządzenie pokazuje stan naładowania baterii, podłączenie zasilania sieciowego oraz czy aktualnie trwa płukanie wsteczne.

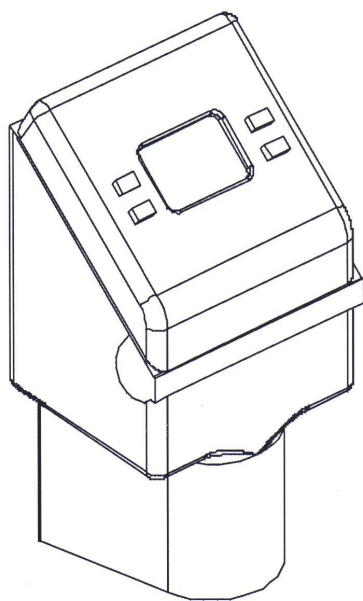
Wykonanie:

Sterowane mikroprocesorem urządzenie automatyzujące proces płukania wstecznego, wyposażone w ekran ciekłokrystaliczny i klawiaturę. Możliwość podłączenia do zasilania sieciowego. Zasilanie bateryjne do awaryjnego zasilania w wypadku braku prądu. Do zasilania służy zasilacz wtyczkowy z atestem VDE. Przewód zasilający ok. 1,5m długości.

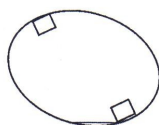
| | |
|----------------------|--------------|
| Temperatura pracy: | 0 - 40°C |
| Napięcie zasilające: | 230V/50Hz. |
| Napięcie pracy: | 6V DC |
| Zasilania bateryjne: | 4 x LA 6-AA |
| Materiał obudowy: | ABS |
| Pobór mocy: | maks. 8 W |
| Klasa szczelności: | IP21 Znak |

Wyposażenie dodatkowe:

| | |
|---|-------------|
| Zasilacz sieciowy 230V/ 6V | 2316.00.904 |
| Kabel przyłączeniowy do MultiSafe KLS i LS | 2316.00.903 |
| Kabel przyłączeniowy do zewnętrznego urządzenia sterującego | 2316.00.902 |



DRUFITronic
2316.00.050



sprzęgło
2316.00.900