

Zastosowanie:

Kondensator z niskostratnym dielektrykiem z metalizowanego polipropylenu impregnowany w biodegradalnym oleju, posiadający zdolność do samoregeneracji, skonstruowany został jako kondensator filtru LC.

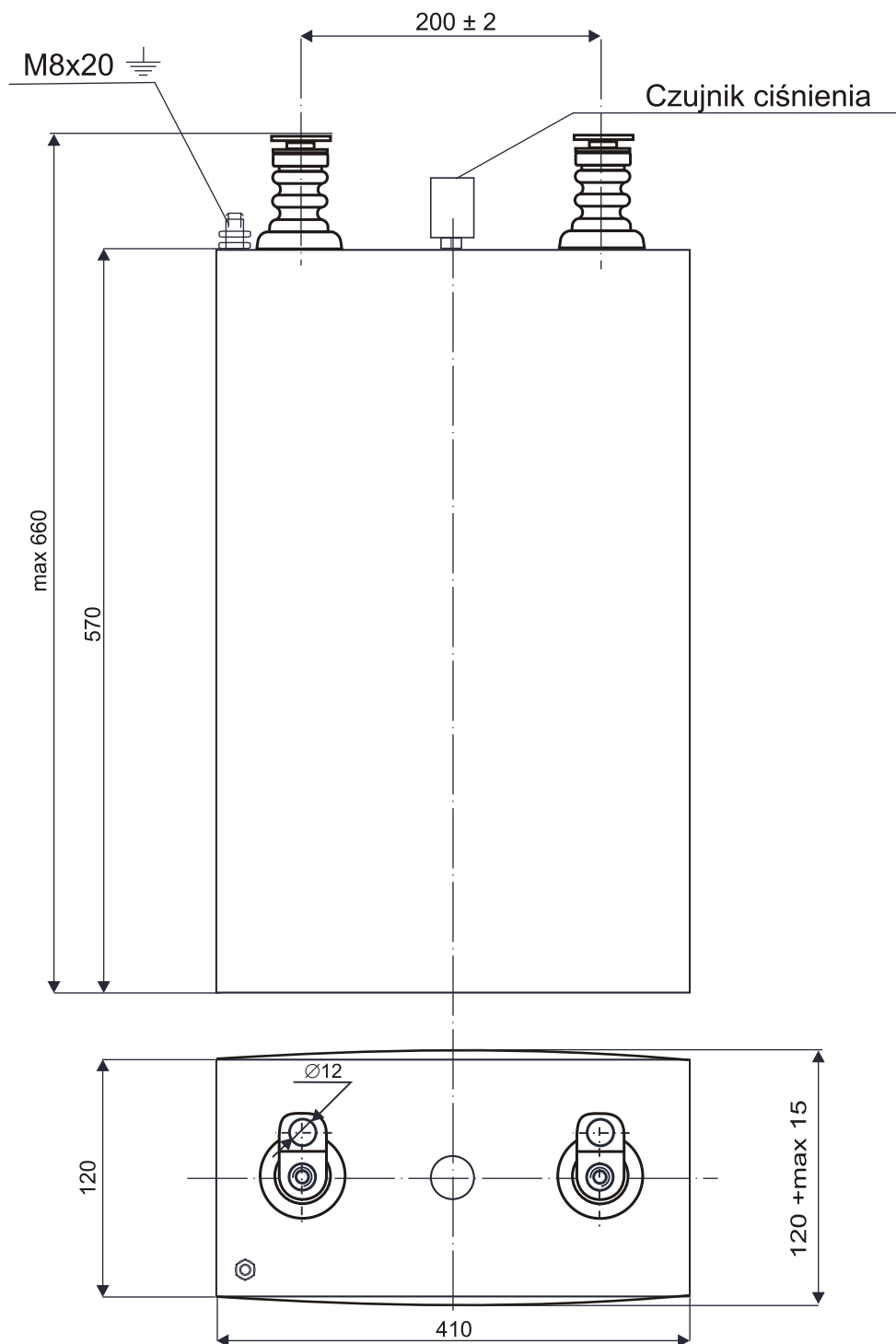
Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Pojemność znamionowa | 4500 μ F |
| Tolerancja pojemności | $\pm 10\%$ |
| Tangens kąta stratności (f = 50 Hz) | $< 10^{-3}$ |
| Napięcie znamionowe | 900 V DC |
| Maksymalne napięcie przy 50 Hz | 200 V AC |
| Pik napięciowy (powtarzalny) | 1600 V DC |
| Maksymalny prąd | 300 A |
| Powtarzalny pik prądowy | 20 kA |
| Niepowtarzalny pik prądowy | 50 kA |
| Test napięciowy (niepowtarzalny): | |
| - między końcówkami | 1800 V DC / 10 s |
| - między zwartymi końcówkami a obudową | 15000 V AC / 60 s |
| Zakres temperatur pracy | -40 ÷ +60°C |
| Impregnat: | bez chlorków i PCB |
| Przełącznik ciśnieniowy: | 15 A/ 250V styk zwarty, test VDE do obudowy 1250VDC |

Obudowa stalowa (nierdzewna) prostokątna, lakierowana.
Wyprowadzenia: pod śrubę M12.

KONDENSATOR

KE - 4500



MITRA

Spółka z o. o.
99-300 Kutno; ul. Grunwaldzka 1
tel./fax: 24 253 60 71
tel. 24 355 13 36
<http://www.mitra.com.pl>
e-mail: mitra@mitra.com.pl