



Rozdzielacze wyposażone w przepływomierz magnetyczny mogą być bez obaw napełniane mieszankami glikolowymi, gdzie w innego typu przepływomierzach jest to ograniczone stężeniem tych płynów.

Nie występuje też zagrożenie, że wziernik się zabrudzi, lub zaparuje. Rozdzielenie wskaźnika za pomocą sił magnetycznych sprawia, że wziernik jest całkowicie odizolowany od wszelkich płynów i zawsze pozostanie czysty.

Przy uszkodzeniu mechanicznym szkiełka nie ma obawy, że spadnie nam ciśnienie w układzie, co za tym idzie nie dojdzie do zalania pomieszczenia.

Przepływomierz magnetyczny może pracować nawet w temperaturze powyżej 90°C.

Rozdzielacz wyposażony w tego typu przepływomierze magnetyczne nie zadziała, gdy instalator obróci go o 180°, ale trwają już intensywne prace nad rozwiązaniem, które zadowolą nawet tak „wymagających” instalatorów.

Rozwiązanie to chronione jest w Urzędzie Patentowym.