

# Reflexomat Zbiornik podstawowy RG 400, do układów stabilizacji ciśnienia Reflexomat, kolor szary, 6 bar



Indeks: 8799300



## Dane

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Typ                                   | RG 400      |
| Kolor                                 | kolor szary |
| Pojemność nominalna                   | 400 l       |
| Maks. pojemność użytkowa              | 360 l       |
| Maks. dop. temperatura w systemie     | 120 °C      |
| Maks. dop. temperatura bezpieczeństwa | 110 °C      |
| Min. dop. temperatura robocza         | -10 °C      |
| Maks. dop. temperatura pracy          | 70 °C       |
| Maks. dop. ciśnienie pracy            | 6 bar       |
| Przyłącze                             | G 1"        |
| Średnica                              | 740 mm      |
| Maks. wysokość                        | 1277 mm     |
| Wysokość przyłącza wody               | 177 mm      |
| Przekątna przechyłu ok.               | 1293 mm     |
| Waga                                  | 69,40 kg    |

## Opis

### Reflexomat RG

Zbiornik przeponowy do sterowanego kompresorowo układu stabilizacji ciśnienia Reflexomat, do zamkniętych instalacji grzewczych i chłodniczych. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE. Konstrukcja naczyń zgodnie z normą PN-EN 13831 i VDI 4708 lub AD 2000.

- wersja stojąca z konstrukcją podstawy
- wymienna butylowa membrana workowa zgodna z normą DIN EN 13831
- wewnątrz i na zewnątrz powłoka z tworzywa sztucznego
- ochrona naczynia wzbiorczego za pomocą powietrznego zaworu bezpieczeństwa ze sprawdzonymi częściami (SV)
- łącznie z przyspawaną złączką boczną do podłączenia czujnika uszkodzenia membrany
- zbiorniki podstawowe RG wraz z przetwornikiem pomiarowym do pomiaru poziomu

### Wskazówka:

Brak obowiązku dopuszczenia zgodnie z dyrektywą szwajcarską SWKI HE301-01 i SVTI dla (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* l).