

Reflexomat Zbiornik podstawowy RG 3000, do układów stabilizacji ciśnienia Reflexomat, kolor szary, 10 bar

reflex

Thinking solutions.

Indeks: 8651505



Dane

Typ	RG 3000
Kolor	kolor szary
Pojemność nominalna	3000 l
Maks. pojemność użytkowa	2700 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	10 bar
Przyłącze	DN65/PN16
Średnica	1500 mm
Maks. wysokość	2532 mm
Wysokość przyłącza wody	195 mm
Przekątna przechyty ok.	2593 mm
Waga	987,00 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).