

CZYNNIKI CHŁODNICZE

R-407A, Gaz skroplony pod ciśnieniem

R-407A

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

Czystość 99,5 Wag.-%

Oznaczeni R-407A

Skład

R-32 (Difluormethan) 20 Wag.-%

R-125 (Pentafluorethan) 40 Wag.-%

R-134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan) 40 Wag.-%

Pozostałości

Związki organiczne 0,5 Wag.-%

Wilgoć 25 Wag.-ppm

Wysokowrzące resztki 50 Wag.-ppm

Niekondensujące gazy 1,5 Obj.-%

Forma dostawy Butle stalowe

Butle/Zbiorniki 12,3 l 61,0 l

Zawartość (kg) 10 54

Ciśnienie (bar) 10,9 10,9