

CZYNNIKI CHŁODNICZE

ISCEON[®] MO89, Gaz skroplony pod ciśnieniem

ISCEON[®] MO89

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

Czystość 99,5 Wag.-%

Oznaczenie ISCEON[®] MO89

Skład

R-125 (Pentafluorethan) 86 Wag.-%

R-218 (Octafluorpropan) 9 Wag.-%

R-290 (Propan) 5 GWag.-%

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) 8 43

Ciśnienie (bar) 13,4 13,4