

CZYNNIKI CHŁODNICZE

ISCEON[®] MO99 (R-438A), Gaz skroplony pod ciśnieniem

ISCEON[®] MO99 (R-438A)

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

Czystość	99,5 GWag.-%	
Oznaczenie	ISCEON[®] MO99 (R-438A)	
Skład		
R-125 (Pentafluorethan)	45 Wag.-%	
R-134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan)	44,2 Wag.-%	
R-32 (Difluormethan)	8,5 Wag.-%	
R-600 (n-Butan)	1,7 Wag.-%	
R-601a (Methylbutan)	0,6 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)	11	57
Ciśnienie (bar)	9,7	9,7