

CZYNNIKI CHŁODNICZE

ISCEON[®] MO79 (R-422A), Gaz skroplony pod ciśnieniem

ISCEON[®] MO79 (R-422A)

unter Druck verflüssigt

DIN 8960

Czystość	99,5 Wag.-%	
Oznaczenie	ISCEON[®] MO79 (R-422A)	
Skład		
R-125 (Pentafluorethan)	85,1 Wag.-%	
R-134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan)	11,5 Wag.-%	
R-600a (Isobutan)	3,4 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	53
Ciśnienie (bar)	11,2	11,2