

## 受液器ファクトシート

テンプライト社 (Temprite) のオイルマネジメント製品系列に、小型から大型冷媒システム用の受液器が加わりました。受液器は液状冷媒の貯蔵に使われるタンクで、冷却システムでコンデンサーのあとに取り付けられています。受液器は液状冷媒の伸縮装置への流入を確保する役割を果たし、どのシステムでも重要です。各受液器にはインレットとアウトレット接続があり、感圧安全リリーフ装置設置用のねじ式ポートも付いています。

テンプライト受液器はすべての冷媒に使用できます: 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>); 炭化水素 (HCs)、エタン、イソブタン、プロパン、アンモニア(NH<sub>3</sub>) を含む。

最も小型のモデル VR6-12には、底部取付スタッドが付いています。固定取付足は、モデルVR8-16からVR18-60に付いています。モデル VR14-36 から VR18-60 までには、天辺のドームに持ち上げ用取っ手も付いています。(下図参照)。水平型受液器も用意いたしました。すべての受液器は溶接されており、全部品は鋼鉄製です。

カスタム仕様および点検窓やセンサーのオプションは、すべてのモデルで可能です。

詳細については [temprite@temprite.com](mailto:temprite@temprite.com) までご連絡いただくか、または 1.800.552.9300 までお電話ください。米国外からの連絡先: 630.293.5910。ファクス: 630.293.9594。  
ウェブサイト [www.temprite.com](http://www.temprite.com)

最大使用圧力: 44.8 bar (650 PSI) VR6-12; 他のすべてのサイズ: 41.4 bar (600 PSI)				
ポンプダウン容量				
モデル	R22	R410A	R134A	R404A
VR6-12	4.9 kg 10.8 lb	4.3 kg 9.5 lb	5.0 kg 11.0 lb	4.3 kg 9.4 lb
VR8-16	11.7 kg 25.9 lb	10.4 kg 22.8 lb	11.9 kg 26.3 lb	10.3 kg 22.6 lb
VR10-20	23.7 kg 52.3 lb	20.9 kg 46.1 lb	24.0 kg 53.0 lb	20.6 kg 45.5 lb
VR12-24	41.2 kg 90.8 lb	36.3 kg 80.0 lb	41.8 kg 92.2 lb	35.9 kg 79.1 lb
VR14-36	75.3 kg 166.1 lb	66.4 kg 146.4 lb	76.5 kg 168.6 lb	65.6 kg 144.6 lb
VR16-48	141.1 kg 311.0 lb	124.3 kg 274.1 lb	143.2 kg 315.6 lb	122.8 kg 270.7 lb
VR18-60	217.2 kg 478.8 lb	191.4 kg 421.9 lb	220.4 kg 485.8 lb	189.1 kg 416.8 lb

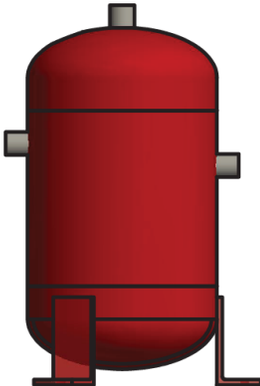
ポンプダウン容量はすべて、90° F の温度で受液器 90% の容量で計算されています。

受液器、取付スタッド付き



モデル VR6-12

受液器、取付脚付き



モデル VR8-16 から VR12-24

大型受液器



モデル VR14-36 から VR18-60

このファクトシートの翻訳をご希望の方は、当社ウェブサイトをご覧ください。QRコードをスキャンしてください。

