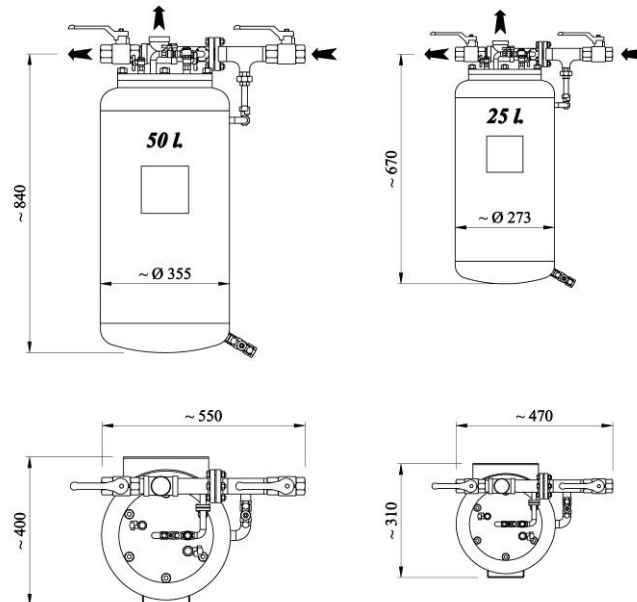


**USD pour RIA**



Pression de service : 12 bar	<i>Design pressure : 12 bar</i>
Norme référence : CEE 97/23 PED – EN 13445-3 Ed. 2002 REV.32	<i>Construction features : CEE 97/23 PED – EN 13445-3 Ed. 2002 REV.32</i>
réservoir: P355NH EN 10028-3 / ASTM A516 GR.70	<i>Tank : P355NH EN 10028-3 / ASTM A516 GR.70</i>
Brides: ASTM A 105    DIN PN 16	<i>Flanges : ASTM A 105 UNI/DIN PN 16</i>
Membrane : Hypalon-néoprène	<i>Bladder : Hypalon-neoprene</i>
Vanne: cuivre nickelé	<i>Valves : nikel plated brass</i>
Connexions : 1" - 1"½ GAS – BSP F	<i>Connections : 1" - 1"½ GAS – BSP F</i>
Proportionneur Ø 1" (débit : 70÷100 l/min al 1÷3%)	<i>Mixer Ø 1" (flow rate : 70÷100 l/min at 1÷3%)</i>
Proportionneur Ø 1" ½ (débit: 70÷300 l/min al 1÷3%)	<i>Mixer Ø 1" ½ (flow rate : 70÷300 l/min at 1÷3%)</i>
Pression de service mini : 3 bar	<i>Working pressure : min 3 bar</i>
Finition : RAL 3000 époxy	<i>Finish : red epoxy paint RAL 3000</i>