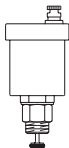
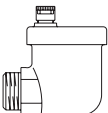
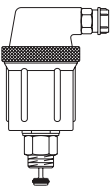
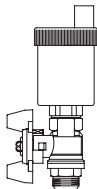


Nazwa wyrobu	Jedn. opak.	Nr kat.	Wskazówki
<b>Odpowietrznik automatyczny PN 10</b>			
 <p>Odpowietrznik automatyczny z mosiądzu z zaworem stopowym</p> <p>G <math>\frac{3}{8}</math> G <math>\frac{1}{2}</math> G <math>\frac{3}{4}</math></p>	(10)	<b>108 83 03</b>	<p>Zastosowanie: Instalacje centralnego ogrzewania lub chłodnicze, z obiegiem zamkniętym, z czynnikiem nieagresywnym (np. wodą lub mieszaniną wodno-glikolową wg VDI 2035).</p> <p>Max. ciśnienie robocze <math>p_g</math>: 10 bar (PN 10) Temperatura robocza <math>t_g</math>: 0 °C do 110 °C</p>
 <p>wersja kątowa niklowany, bez zaworu stopowego</p> <p>G <math>\frac{1}{2}</math></p>	(10)	<b>108 84 04</b>	
 <p>Odpowietrznik precyzyjny z mosiądzu z zaworem stopowym</p> <p>G <math>\frac{3}{8}</math></p>	(10)	<b>108 82 03</b>	
 <p><b>„Regusol“ - odpowietrznik</b> niklowany z zaworem kulowym</p> <p>plywak ze stali nierdzewnej</p>		<b>136 83 04</b>	<p>Zastosowanie: Instalacje centralnego ogrzewania lub chłodnicze z obiegiem zamkniętym (w szczególności instalacje solarne); do cieczy nieagresywnych (np. wody lub mieszanin wodno-glikolowych wg VDI 2035) Max. ciśnienie robocze <math>p_g</math>: 10 bar (PN 10) Max. temperatura robocza <math>t_g</math>: 150 °C Przyłącze G <math>\frac{3}{8}</math>.</p>