

ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ DANFOSS		
TYP	PARAMETRY	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
RA-N	<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica: 3/8" – 1"</li> <li>• ciśnienie: PN 10</li> <li>• temperatura: 120 stC</li> <li>• wersja:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• RA-N 10                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prosty</li> <li>▪ kątowy</li> <li>▪ UK</li> <li>▪ trójosiowy prawy / lewy</li> </ul> </li> <li>• RA-N 15                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prosty</li> <li>▪ kątowy</li> <li>▪ UK</li> <li>▪ trójosiowy prawy / lewy</li> </ul> </li> <li>• RA-N 20:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prosty</li> <li>▪ kątowy</li> <li>▪ UK</li> </ul> </li> <li>• RA-N 25                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ prosty</li> <li>▪ kątowy</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• nastawa wstępna o zakresach:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• RA-N 10: kv = 0.04 - 0.56 m3/h</li> <li>• RA-N 15: kv = 0.04 - 0.73 m3/h</li> <li>• RA-N 20/25: kv = 0.10 - 1.04 m3/h</li> </ul> </li> </ul>	

GŁOWICE TERMOSTATYCZNE DANFOSS		
TYP	OPIS	RYSUNEK POGLĄDOWY
RAW 5115	<p>Głowica z czujnikiem wbudowanym, zakres nastawy temperatur 8-28 stC, czujnik z bezpiecznikiem mrozu, możliwość ograniczania i blokowania wartości ustawionej temperatury. Możliwość odcięcia zaworu - pozycja "0".</p>	