
		Sida 1																						
Kod	Text	Mängd																						
P	APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT																							
PS	VENTILER M M I VÄTSKESYSTEM OCH GASSYSTEM																							
PSE	SJÄLVVERKANDE VENTILER																							
PSE.1	Temperaturstyrda ventiler																							
PSE.11	Temperaturstyrda ventiler i vätskesystem																							
PSE.111	Temperaturstyrda radiatorventiler																							
PSE.1111	<p>Temperaturstyrda radiatorventiler med inbyggd givare</p> <p>Radiatorventil Danfoss RA-DV PURE med klick-anlutning för gas- eller vätskefyllda radiatortermostater, fullt dynamisk tryckberoende radiatorventil. Flödesområde 8-135 l/h beroende på val av radiatortermostat. Ventilhus och insats i eco-mässing med blyhalt under 0.1%. Förnicklad. Ventilerna har "Accepterad"-nivå i Byggvarubedömningen. Arbetsområde 10-60 kPa, 30 dB(A). Varje enskild RA-DV PURE-ventil mätbar via packboxfästet med hjälp av dP tool kopplat till PFM100 mätinstrument.</p> <p>Rak RA-DV PURE dynamisk radiatorventil</p> <table> <tr> <td>DN10</td> <td>RSK 667 70 00</td> <td>x st.</td> </tr> <tr> <td>DN15</td> <td>RSK 667 70 02</td> <td>x st.</td> </tr> <tr> <td>DN20</td> <td>RSK 667 70 04</td> <td>x st.</td> </tr> </table> <p>Vinklad RA-N PURE dynamisk radiatorventil</p> <table> <tr> <td>DN10</td> <td>RSK 667 70 01</td> <td>x st.</td> </tr> <tr> <td>DN15</td> <td>RSK 667 70 03</td> <td>x st.</td> </tr> <tr> <td>DN20</td> <td>RSK 667 70 05</td> <td>x st.</td> </tr> </table> <p>Mätverktyg för RA-DV PURE dynamisk radiatorventil</p> <table> <tr> <td>PFM100 mätinstrument</td> <td>RSK 511 78 03</td> </tr> <tr> <td>dP Tool kit</td> <td>RSK 511 78 09</td> </tr> </table>	DN10	RSK 667 70 00	x st.	DN15	RSK 667 70 02	x st.	DN20	RSK 667 70 04	x st.	DN10	RSK 667 70 01	x st.	DN15	RSK 667 70 03	x st.	DN20	RSK 667 70 05	x st.	PFM100 mätinstrument	RSK 511 78 03	dP Tool kit	RSK 511 78 09	
DN10	RSK 667 70 00	x st.																						
DN15	RSK 667 70 02	x st.																						
DN20	RSK 667 70 04	x st.																						
DN10	RSK 667 70 01	x st.																						
DN15	RSK 667 70 03	x st.																						
DN20	RSK 667 70 05	x st.																						
PFM100 mätinstrument	RSK 511 78 03																							
dP Tool kit	RSK 511 78 09																							

		Sida 2
Kod	Text	Mängd
	<p>Gasfylld premiumtermostat AERO med snabb reaktionstid, klick-anlutning till RA-N/U/DV/PURE ventiler</p> <p>AERO RA VILLA 7-28 °C rumstemp RSK 667 60 00 AERO RA MAX 7-21 °C rumstemp RSK 667 60 01 AERO RA MAX 7-22 °C rumstemp RSK 667 60 02 AERO RA MAX 7-23 °C rumstemp RSK 667 60 03</p> <p>Gasfylld premiumtermostat AVEO med snabb reaktionstid Klick-anlutning till RA-N/U/DV/PURE ventiler, vandalsäker</p> <p>AVEO RA OÖM 7-28 °C rumstemp RSK 667 60 06 Mejselset montering och låsning av temp.område RSK 481 81 00</p> <p>Vätskefylld standardtermostat REDIA RA med moderat reaktionstid, klick-anlutning till RA-N/U/PURE ventiler</p> <p>REDIA RA MAX 8-21 °C rumstemp RSK 667 00 08 REDIA RA MAX 8-22 °C rumstemp RSK 667 60 09 REDIA RA MAX 8-23 °C rumstemp RSK 667 60 10</p>	<p>x st. x st. x st. x st.</p> <p>x st. x st.</p> <p>60* x st. 60* x st. 60* x st.</p>