



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	Temperaturstyrda radiatorventiler med inbyggd givare	
	<p>Radiatorventil Danfoss RA-N med klick-anslutning för gas- eller vätskefyllda radiatortermostater, med inbyggt förinställningsdon och omställbart Kv-värde. Ventilhus i mässing. Förnicklad.</p>	
	Rak radiatorventil RA-N med förinställning av kv-värde	
	DN10 LÅS RSK 481 82 07 kv: 0,04-0,56	x st.
	DN10 RSK 481 82 09 kv: 0,04-0,56	x st.
	DN15 RSK 481 82 17 kv: 0,04-0,73	x st.
	DN20 RSK 481 82 25 kv: 0,10-1,17	x st.
	Vinklad radiatorventil RA-N med förinställning av kv-värde	
	DN10 RSK 481 82 33 kv: 0,04-0,56	x st.
	DN15 RSK 481 82 41 kv: 0,10-0,73	x st.
	DN20 RSK 481 82 58 kv: 0,10-1,17	x st.
	Omvänd vinklad radiatorventil RA-N med förinställning av kv-värde	
	DN10 RSK 481 82 66 kv: 0,04-0,56	x st.
	DN15 RSK 481 82 74 kv: 0,04-0,73	x st.
	DN20 RSK 481 82 82 kv: 0,08-0,85	x st.
	Tillbehör radiatorventil RA-N:	
	Låsring RA-N för lås av inställt kv-värde RSK 481 21 16	30* x st
	Inställningsverktyg för RA-N DN10 LÅS RSK 481 82 11	x st.



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 RA med snabb reaktionstid Klick-anlutning till RA-N/U/DV PURE ventiler, vandalsäker</p> <p>AVEO 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 med moderat reaktionstid, klick-anlutning till RA-N/U/DV PURE ventiler</p> <p>REDIA RA MAX 21 8-21 °C rumstemp RSK 667 60 08 REDIA RA MAX 22 8-22 °C rumstemp RSK 667 60 09 REDIA RA MAX 23 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>