



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 09 kv: 0,04-0,56	x st.
	DN15 RSK 481 82 17 kv: 0,10-0,73	x st.
	DN20 RSK 481 82 25 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
Gasfylld premiumtermostat RA2000 med snabb reaktionstid, klick-anlutning till RA-N/U ventiler		
RA2990 VILLA	7-28 °C rumstemp RSK 481 90 54	x st.
RA2970 MAX	7-21 °C rumstemp RSK 481 90 56	x st.
RA2978 MAX	7-22 °C rumstemp RSK 481 90 59	x st.
RA2977 MAX	7-23 °C rumstemp RSK 481 90 58	x st.
Gasfylld premiumtermostat RA2000 med snabb reaktionstid Klick-anlutning till RA-N/U ventiler, vandalsäker		
RA 2920 OÖM	7-28 °C rumstemp RSK 481 90 60	x st.
Mejselset montering och låsning av temp.område RSK 481 81 00		x st.
Vätskefylld standardtermostat RAS-C med moderat reaktionstid, klick-anlutning till RA-N/U ventiler		
RAS-C 5921	8-21 °C rumstemp RSK 480 86 26	60* x st.
RAS-C 5922	8-22 °C rumstemp RSK 480 86 27	60* x st.
RAS-C 5923	8-23 °C rumstemp RSK 480 86 28	60* x st.