



| 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-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> | |
| | Rak RA-DV PURE dynamisk radiatorventil | |
| | DN10 RSK 667 70 00 | x st. |
| | DN15 RSK 667 70 02 | x st. |
| | DN20 RSK 667 70 04 | x st. |
| | Vinklad RA-N PURE dynamisk radiatorventil | |
| | DN10 RSK 667 70 01 | x st. |
| | DN15 RSK 667 70 03 | x st. |
| | DN20 RSK 667 70 05 | x st. |
| | Mätverktyg för RA-DV PURE dynamisk radiatorventil | |
| | PFM100 mätinstrument RSK 511 78 03 | |
| | dP Tool kit RSK 511 78 09 | |



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