

| Bezeichnung | Erklärung |
|--------------------|--|
| <i>Description</i> | <i>Explanation</i> |
| TPS | Taupunktsteuerung <i>Dew-point control device</i> |
| ECOCLEAN® | Vorfilter <i>Prefilter SMA (0,01 µ) mit Kondensatableiter with condensate drain</i> |
| ECOCLEAN® | Nachfilter <i>Final filter MFO (1 µ) mit Handablass with manual drain</i> |
| ATW-VG | Trocknervariante mit Vakuumregeneration im Gegenstromverfahren <i>Dryer variant with vacuum counter-flow process regeneration</i> |
| ISO I | Behälterisolierung über zylindrische Länge der Behälter, Erhitzerrohr und Rohrbrücken unten <i>Vessel isolation over the cylindrical length of the vessel, heater pipe and bottom pipe bridge</i> |
| ISO II | Isolierung mit Adsorberköpfen <i>Isolation with vessels' heads</i> |
| | Dampfregeneration <i>Regeneration with steam-to-air exchanger</i> |
| | silikonfreie Ausführung <i>Silicone-free version</i> |
| | Umschaltüberwachung <i>Change-over monitoring</i> |
| | Anfahrvorrichtung <i>Start-up device</i> |
| | Schalldämmung <i>Acoustical insulation</i> |
| | Ansaugfilter für Heizung <i>Suction filter for the heating</i> |
| | Behältermaterial Sonderausführungen (z.B. Edelstahl) <i>Special vessel material option (e.g. stainless steel)</i> |
| | höhere Volumenströme <i>Higher flow rates</i> |
| | höhere Eintrittstemperaturen <i>Higher inlet temperatures</i> |
| | andere Drucktaupunkte <i>Other dew-points</i> |
| | andere Druckbereiche <i>Other pressure ranges</i> |
| | ASME, ASME U-Stamp und andere <i>ASME, ASME U-Stamp and others</i> |