

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 680

680	HEIZANLAGEN UND ZENTRALE WASSERERWÄRMUNGSANLAGEN
680.001	Standardbeschreibungen
680.010	Wärmeerzeuger, bodenstehend demontieren, Kesselkörper mit Wärmedämmung und Kesselmantel, Brenner, Re
680.012	Wärmeerzeuger, wandhängend demontieren, mit Kesselkörper, Kesselmantel, Brenner, Schaltkasten, Umwälz
680.014	Gebläsebrenner demontieren,
680.016	Behälter aus Stahl demontieren,
680.018	Stahlrohr demontieren,
680.020	Kupferrohr demontieren,
680.022	Präzisionsstahlrohr demontieren,
680.024	Gliederheizkörper demontieren, Bautiefe bis 220 mm,
680.026	Plattenheizkörper demontieren, Nennbauhöhe bis 900 mm,
680.028	Heizungs-Umwälzpumpe demontieren,
680.030	Regeleinrichtung demontieren,
680.032	Zubehör demontieren,
680.034	Stellantrieb für Mischarmatur demontieren,
680.036	Mess- und Anzeigergeräte demontieren,
680.038	Teile von Abgasanlagen demontieren,
680.050	Muffenarmatur demontieren, Bereich Wärmeerzeuger,
680.052	Muffenarmatur demontieren, Bereich Heizkörper,
680.054	Muffenarmatur demontieren, Bereich Rohrleitungen,
680.056	Muffenarmatur demontieren, Bereich Entleerungs- und Entlüftungsarmaturen,
680.058	Muffenarmatur demontieren, Bereich Sicherheits- und Regelarmaturen,
680.060	Muffenarmatur demontieren, Bereich Mischarmaturen,
680.062	Muffenarmatur demontieren, Bereich Ölversorgung und -Lagerung,
680.064	Gewindeflansch demontieren,
680.070	Flanscharmatur demontieren, Bereich Rohrleitungen,
680.072	Flanscharmatur demontieren, Bereich Sicherheits- und Regelarmaturen,
680.074	Flanschverbindung demontieren,
680.080	Heizkessel, bodenstehend, für Gasgebläsebrenner, baumustergeprüft, Kesselkörper mit Wärmedämmung und
680.082	Gas-Spezial-Heizkessel, bodenstehend, mit atmosphärischem Brenner für Mehrgas/Allgas, DVGW zugelasse
680.084	Brennwertkessel, bodenstehend, mit atmosphärischem Brenner für Mehrgas/Allgas, DVGW zugelassen, Kess
680.090	Heizkessel, bodenstehend, für Ölgebläsebrenner, baumustergeprüft, Kesselkörper mit Wärmedämmung und
680.092	Brennwertkessel, bodenstehend, für Heizöl, bauartzugelassen, Wärmetauscherflächen aus Aluminiumlegie
680.094	Festbrennstoffkessel aus Stahl, bodenstehend, für Stückholz, Scheitlänge bis 50 cm, mit großem Füllr
680.100	Brennwertkessel/-gerät, wandhängend, für gasförmige Brennstoffe, DVGW zugelassen, Kesselkörper und H
680.102	Brennwertkessel/-gerät, wandhängend, mit Warmwasserbereiter, für gasförmige Brennstoffe, DVGW zugelass
680.104	Umlauf-Wasserheizer, wandhängend, für gasförmige Brennstoffe, DVGW zugelassen, mit atmosphärischem B
680.106	Umlauf-Wasserheizer, wandhängend, für gasförmige Brennstoffe, mit Durchfluss-Brauchwassererwärmer, mi
680.108	Umlauf-Wasserheizer wandhängend, für gasförmige Brennstoffe, mit untergestelltem/ wandhängendem Spei
680.110	Brennwertkessel/-gerät, wandhängend, für Heizöl schwefelarm, bauartzugelassen, Kesselkörper und Heiz
680.120	Wasserstandsbegrenzer,
680.122	Temperaturregler, bauteilgeprüft, Einstellbereich bis 100 Grad C, mit Tauchrohr,
680.124	Universal-Zugregler,
680.126	Thermische Ablaufsicherung,
680.128	Abgastemperaturwächter Festbrennstoffe/Öl/Gas,
680.130	Wärmetauscher aus Kupfer, für Festbrennstoffkessel ersetzen,
680.132	Neutralisationseinrichtung für Brennwertkessel,
680.134	Kondensatbeanlage ohne Neutralisation, für Brennwertanlagen bis 50 kW, Förderhöhe max. 6 m, Drucka
680.136	Montageanschlusskonsole für Umlaufwasserheizer/ Brennwertgerät, Aufputzinstallation,
680.138	Gaskugelhahn, Gehäuse und Anschlussteile MS, verchromt, DVGW zugelassen, Eck-/Durchgangsform,
680.140	Anschlussgarnitur für Kalt- und Warmwasser,
680.142	Heizkreisanschluss für Vor- und Rücklauf,
680.144	Heizkreis-Anschluss-Set, bestehend aus 3 Absperrventilen, 2 Thermometern, Rückschlagventil, Heizkrei
680.146	Sockel für bodenstehenden Kessel bis 60 kW Nennwärmeleistung,
680.150	Ölbrenner für Heizöl EL in Monoblockausführung, einschl. Feuerungsautomat, mit selbsttätigem Luftabs
680.152	Einzelteile der Ölfeuerungsanlage max. 120 kW, ersetzen,
680.154	Heizölfilter mit Schnellschlussventil, Befestigungsflansch, Universalanschlüsse, Filtersieb 50 bis 7
680.156	Heizölenlüfter, automatisch für Einstrangöfilter-Systeme,

680.158 Filtersiebe für Heizölfilter ersetzen, einschl. Dichtung für die Filtertasse,
 680.160 Gasgebläsebrenner mit Gasarmaturenblock, baumustergeprüft DIN EN 676, Sicherheits-Regelstrecke DIN-D
 680.162 Magnetventil, DVGW zugelassen, federbelastet,
 680.164 Gas-Druckwächter,
 680.166 Niederdruck-Gasdruckregler, DVGW zugelassen, einschl. Steuerleitung und -regler,
 680.168 Gasfilter in Muffenausführung, DVGW zugelassen,
 680.170 Gaskugelhahn,
 680.172 Gasdruckmessgerät, Anzeigenbereich bis 100 mbar,
 680.174 Gas-Sicherheits-Regelstrecke als Kompakteinheit, DVGW zugelassen,
 680.176 Einzelteile der Gasfeuerungsanlage mit max. 120 kW, ersetzen,
 680.180 Abgasrohr aus Stahl, DIN 1298, schwarz, mit Rohrendenbehandlung,
 680.182 Abgasrohbogen aus Stahl, DIN 1298, schwarz, bis 90 Grad, mit Reinigungsklappe,
 680.184 Wandfutter für Stahl-Abgasrohr, feueraluminisiert, doppelt,
 680.186 Aluminium-Abgasrohr, DIN 1298, Wanddicke 0,7 bis 1 mm,
 680.188 Aluminium-Abgasrohbogen, DIN 1298, bis 90 Grad,
 680.190 Wandfutter für Aluminium-Abgasrohr, doppelt,
 680.192 Abgasrohr aus nichtrostendem Stahl, DIN 1298, Wanddicke 0,6 bis 0,8 mm,
 680.194 Abgasrohbogen aus nichtrostendem Stahl, DIN 1298, bis 90 Grad,
 680.196 Wandfutter für Abgasrohr aus nichtrostendem Stahl, doppelt,
 680.198 Abgasklappe aus nichtrostendem Stahl, DIN 3388-4, thermisch gesteuert, DVGW, gerätegebundene Ausführ
 680.200 Abgasklappe aus nichtrostendem Stahl, DIN 3388-2, motorisch gesteuert, DVGW,
 680.202 Zugbegrenzer aus nichtrostendem Stahl, DIN 4795, bauartzugelassen, Zugbedarf einstellbar von 10 bis 6
 680.204 Kombinierte Nebenluftvorrichtung mit Zugbegrenzer aus nichtrostendem Stahl, DIN 4795,
 680.206 Rauchrohr-Schalldämpfer, Dämpfung ca. 20 dB,
 680.208 Schornstein-Einsatzrohrsystem aus nichtrostendem Stahl, zur Querschnittsverringern, bauartzugelass
 680.209 Schornstein-Einsatzrohrsystem aus Polypropylen (PP), zur Querschnittsverringern, bauartzugelassen,
 680.210 Wärmeübergabestation indirekt, 20 kW, für einen Heizkreis, bestehend aus Verrohrung, primär- und sek
 680.220 Speicher-Trinkwassererwärmer aus Stahl in Verbindung mit Heizkesseln, PN 10, Speicher und Heizschlang
 680.222 Speicher-Trinkwassererwärmer in stehender Bauart mit fest eingebauter Heizfläche, PN 10, einschl. An
 680.224 Speicher-Trinkwassererwärmer in stehender Bauart mit außenliegender Heizfläche als Baueinheit, PN 10
 680.226 Speicher-Trinkwassererwärmer in stehender Bauart ohne Heizfläche, PN 10, einschl. Anschlussstutzen f
 680.227 Wärmetauscher-Set für Trinkwassererwärmung im Lade-/Durchflusssystem, bestehend aus Pumpe, primär- u
 680.228 Plattenwärmeaustauscher für Trinkwassererwärmung, aus nichtrostendem Stahl, Platten hart verlötet, P
 680.229 Heizwasser-Pufferspeicher, Stahl, in stehender Bauart ohne Heizfläche, PN 6, mit 5 Anschlussstutzen
 680.230 Stahlrohr, DIN EN 10255, mittelschwer, Reihe M, schwarz, einschl. Schweißverbindung/Gewinde und Rohre
 680.232 Stahlrohr, DIN EN 10255, schwer, Reihe H, schwarz, einschl. Schweißverbindung / Gewinde und Rohrenden
 680.234 Gewinderohr, DIN 2442, schwarz, einschl. Schweißverbindung / Gewinde und Rohrendenbehandlung,
 680.236 Stahlrohr, DIN EN 10216, Reihe 1, schwarz, Normalwanddicke, einschl. Schweißverbindung und Rohrendenb
 680.240 Winkel aus Temperguss, mit verstärktem Rand, 45/90 Grad,
 680.242 T-Stück aus Temperguss mit verstärktem Rand,
 680.244 Doppelnippel aus Temperguss mit Sechskant,
 680.246 Reduzierstück aus Temperguss,
 680.248 Rohrverschraubung aus Temperguss, gerade Form,
 680.250 Schweißmuffe aus Stahl, DIN EN 10241,
 680.252 Stopfen/Kappe, aus Temperguss,
 680.254 Rohrnippel aus Stahlrohr, Länge bis 100 mm,
 680.256 Rohrbogen aus Stahl, DIN EN 10253-2, nahtlos,
 680.257 T-Stück aus Stahl, DIN EN 10253-2, nahtlos,
 680.258 Rohrboden aus Stahl,
 680.260 Luftgefäß aus nahtlosem Stahlrohr,
 680.262 Schweißverbindung (Schweißstutzen),
 680.264 Gewindeverbindung (Gewindestutzen),
 680.266 Kupplung für Stahl-/Kupferrohr zur Herstellung eines nachträglichen Rohrabzweigs,
 680.270 Kupferrohr in Ringen DIN EN 1057, einschl. Rohrendenbehandlung,
 680.272 Kupferrohr in Stangen, DIN EN 1057, einschl. Rohrendenbehandlung,
 680.280 Formstück aus Kupfer für Press-/Lötverbindung,
 680.281 Formstück aus Rotguss für Press-/Lötverbindung,
 680.282 Präzisionsstahlrohr DIN EN 10305-1, DIN EN 10305-2 in Stangen, einschl. Rohrendenbehandlung,
 680.284 Formstück aus unlegiertem Stahl, für Pressverbindung,
 680.290 Leitungsdurchführung für Wand/Decke als Schall- und/oder Wärmeschutz, Baustoffklasse A, DIN 4102-1,

680.292 Leitungsdurchführung für Wand/Decke als Schall- und/oder Wärmeschutz, Baustoffklasse B DIN 4102-1,
 680.294 Rohrschelle aus Stahl verzinkt, mit Schallschutzauskleidung, einschl. Dübelbefestigung, ohne Brandschutz
 680.296 Rohrschelle aus Stahl verzinkt, mit Schallschutzauskleidung, einschl. Dübelbefestigung, mit Brandschutz
 680.298 Rohr-Clip aus Kunststoff, mit Gewindehülse einschl. Dübelbefestigung,
 680.300 Trägerklammer verzinkt, für Einzelbefestigung an Stahlträgern,
 680.310 Einzelheizkörperglied aus Stahl als Heizkörper genipfelt/blockgeschweißt, PN 4, 110 Grad C, nur liefern
 680.312 Röhrenheizkörperglied aus Stahl als Heizkörper genipfelt/blockgeschweißt, PN 10, nur liefern,
 680.314 Gliederheizkörper aus Guss, bauseits vorhanden, aufstellen und anschließen,
 680.316 Gliederheizkörper aus Stahl aufstellen und anschließen,
 680.318 Gliederheizkörper aus Guss/Stahl, abnehmen, seitlich lagern und wieder anschließen,
 680.320 Heizkörperkonsole nach VDI 6036 für Gliederheizkörper, einschl. Stemm-/Bohrarbeiten und Befestigung
 680.322 Heizkörper-Anschluss-/Blindstopfen,
 680.324 Heizkörper-Entlüftungsventil,
 680.330 Plattenheizkörper aus Stahl, Wärmeleistung nach DIN EN 442-2, Standardfarbe, mit vier seitlichen Anschlüssen
 680.334 Ventil-Plattenheizkörper, aus Stahl, Wärmeleistung nach DIN EN 442-2, Standardfarbe, mit zwei unteren Anschlüssen
 680.335 Ventil-Plattenheizkörper, aus Stahl, Wärmeleistung nach DIN EN 442-2, Standardfarbe, mit zwei unteren Anschlüssen
 680.336 Strahlungsschirm für Plattenheizkörper aus Stahl, mit planer Front, Standardfarbe,
 680.338 Plattenheizkörper, Länge bis 3 m, einschl. Stückzuschlag, nur aufstellen und anschließen,
 680.340 Plattenheizkörper, Länge bis 3 m, abnehmen, seitlich lagern und wieder anschließen,
 680.342 Standkonsole nach VDI 6036, Stahl verzinkt/farbig beschichtet, mit Befestigungssatz, Körperschallgedämmt
 680.344 Universalkonsole/Halter nach VDI 6036, Stahl verzinkt/farbig beschichtet, Körperschallgedämmt, verschiebbar
 680.346 Bohrkonsole nach VDI 6036, Stahl verzinkt/farbig beschichtet, mit Haltekralle, Körperschallgedämmt,
 680.348 Wandmontagekonsole nach VDI 6036, Stahl verzinkt/farbig beschichtet, als Wandschiene mit Befestigung
 680.350 Entlüftungs-/Anschluss- und Verschlussstopfen als Bausatz für 1 Stück Heizkörper,
 680.352 Entlüftungs-/Anschluss-/Verschlussstopfen für Plattenheizkörper ersetzen,
 680.360 Heizkörperregulierventil Rotguss/Messing, PN 10,
 680.362 Ventileinsatz als Austauschoberteil für Thermostat-Heizkörperregulierventil, PN 10, ersetzen,
 680.364 Thermostat-Heizkörperregulierventil Rotguss/Messing, mit Voreinstellung, PN 10,
 680.366 Thermostat-Heizkörperregulierventil Rotguss/Messing mit Feineinstellung, PN 10,
 680.368 Thermostat-Regler mit eingebautem Fühler, begrenzt- und blockierbar,
 680.370 Thermostat-Regler mit eingebautem Fühler, begrenzt- und blockierbar, diebstahlsicher,
 680.371 Thermostat-Regler mit eingebautem Fühler, Behördenmodell, Sollwerteneinstellung durch Spezialwerkzeug,
 680.372 Thermostat-Regler mit Fernfühler, begrenzt- und blockierbar, mit Kapillarrohr bis 2,0 m Länge,
 680.374 Thermostat-Regler, Feineinsteller mit eingebautem Messelement, begrenzt- und blockierbar, mit Kapillarrohr
 680.376 Heizkörperverschraubung, Temporguss, PN 10,
 680.378 Heizkörperverschraubung, Messing, absperrbar, PN 10,
 680.380 Heizkörperverschraubung, zum Regulieren, Absperrn, Entleeren und Füllen eines Heizkörpers, Rotguss,
 680.382 Doppelanschluss-Heizkörperverschraubung, Rotguss/Messing, PN 10, DN 15/20,
 680.390 Membran-Druckausdehnungsgefäß, für Anlagen gemäß DIN EN 12828, bauartzugelassen,
 680.392 Membran-Druckausdehnungsgefäß, für Anlagen gemäß DIN EN 12828, bauartzugelassen, mit austauschbarer Membran
 680.394 Schnellkupplung/Kappenkugelhahn für Membran-Ausdehnungsgefäße, PN 10, Gehäuse aus Rotguss, mit Entleerung
 680.396 Kappenventil, PN 16, mit Flansch, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, bauteilgeprüft, für Warmwasser bei
 680.400 Heizungs-Umwälzpumpe, PN 10, drehzahlschaltbar, Wechselstrom, mit Wärmedämmschale,
 680.402 Heizungs-Umwälzpumpe, PN 10, integrierte stufenlose elektronische Drehzahlregelung, ECM-Motortechnik
 680.404 Heizungs-Umwälzpumpe, PN 10, integrierte stufenlose elektronische Drehzahlregelung, ECM-Motortechnik
 680.406 Heizungs-Umwälzpumpe, PN 10, integrierte stufenlose elektronische Drehzahlregelung, ECM-Motortechnik
 680.420 Kugelhahn mit Muffengewinde, PN 10,
 680.422 Absperrventil, für Wasser bis 120 Grad C, mit Entleerung, Gehäuse aus Messing/Rotguss, mit Handrad, m
 680.424 Flanschen-Absperrventil, PN 6, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, Innengarnitur nichtrostender Stahl,
 680.426 Flanschen-Absperrventil, PN 16, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, Innengarnitur nichtrostender Stahl,
 680.428 Flanschen-Absperrventil, PN 16, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, Innengarnitur aus nichtrostendem Stahl,
 680.430 Flanschen-Absperrventil, PN 16, Gehäuse aus Sphäroguss EN-GJS-400-18, Innengarnitur nichtrostender Stahl,
 680.432 Absperrklappe zum Einklemmen zwischen Flanschen, PN 16, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250,
 680.434 Muffen-Absperrschieber mit einteiligem Dichtungskeil, PN 16, für Wasser, mit Handrad,
 680.436 Flanschen-Absperrschieber, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, Innengarnitur aus nichtrostendem Stahl,
 680.440 Abgleichventil, für Wasser bis 120 Grad C, mit Entleerung, mit Muffenanschluss, Gehäuse aus Messing/
 680.442 Strangregulier- und Absperrventil mit Durchflussmengenanzeige im Bypass, Gehäuse aus Messing, PN 10,
 680.450 Muffen-Rückschlagklappe, PN 16, Gehäuse aus Rotguss, für waagerechten/senkrechten Einbau,
 680.452 Muffen-Rückschlagventil, PN 16, Gehäuse aus Messing, für waagerechten/senkrechten Einbau, weichdichtend
 680.454 Einklemm-Rückschlagventil mit Spiralzentrierung, PN 16, Gehäuse aus Messing/EN-GJL-250 Ventilteller

680.456 Flanschen-Rückschlagventil, Dichtungsteile aus nichtrostendem Stahl, Durchgangsform,
 680.460 Schmutzfänger mit Muffengewinde, PN 16, mit Reinigungsverschluss,
 680.462 Schmutzfänger mit Flanschenanschluss, Gehäuse aus Grauguss EN-GJL-250, mit Reinigungsverschluss,
 680.464 Sieb aus nichtrostendem Stahl für Schmutzfänger PN 6/16 einschl. Dichtung ersetzen,
 680.470 KFE Kugelhahn PN 16, mit Schlauchtülle,
 680.472 KFE Stopfbuchshahn, PN 16, Schlauchverschraubung Kappe und Vierkant-Hahnschlüssel,
 680.474 Entlüftungsventil, PN 10, mit Steckschlüssel,
 680.476 Automatisches Entlüftungsventil als Kugelventil, 0,1 bis 5 bar, für Heizkörper,
 680.478 Schwimmerentlüfter, PN 10,
 680.480 Be- und Entlüfter für Dampf bis 8 bar, metallisch dichtend,
 680.490 Kondensat-Schnellentleerer mit Muffenanschluss, für Dampf 0,01 bis 10 bar, bis 200 Grad C,
 680.492 Ausdehnungselement aus CrNiMo-Stahl mit Deckeldichtung für Kondensat-Schnellentleerer, ersetzen,
 680.494 Thermodynamischer Kondensatableiter, Muffenanschluss, PN 40, zulässiger Differenzdruck 22 bar,
 680.496 Thermodynamischer Kondensatableiter, Flanschenanschluss, PN 40, zulässiger Differenzdruck 22 bar,
 680.498 Schwimmer-Kondensatableiter, PN 16, Flanschenanschluss, Differenzdruck bis 13 bar, Gehäuse aus Grauguss
 680.500 Membran-Sicherheitsventil, Ansprechüberdruck 2,5/3 bar, Muffenanschluss, bauteilgeprüft,
 680.502 Auslauftrichter,
 680.504 Feder-Sicherheitsventil, Muffenanschluss, bauteilgeprüft,
 680.506 Normal-Feder-Sicherheitsventil, für Anlagen gemäß DIN EN 12828, Flanschenanschluss, bauteilgeprüft
 680.508 Sicherheitsventil, Flanschenanschluss, PN 16, bauteilgeprüft, unmittelbar gewichtsbelastet,
 680.510 Druckminderer mit entlastetem Einsitzventil, PN 16, bauteilgeprüft, Flanschenanschluss, Gehäuse aus
 680.512 Differenzdruck-Überströmventil, PN 10, Muffenanschluss, Regelbereich 0,05 bis 0,5 bar, bis 120 Grad
 680.514 Differenzdruckregler als Strangreguliertventil, PN 10, Muffenanschluss, bis 120 Grad C, Gehäuse aus R
 680.520 Gewindeflansch aus Stahl, DIN EN 1092-1, schwarz,
 680.522 Blindflansch aus Stahl, DIN EN 1092-1, schwarz,
 680.524 Vorschweißflansch aus Stahl, DIN EN 1092-1, schwarz,
 680.526 Schraubensatz für Flanschenverbindung aus Stahl, DIN EN 1092-1, kadmiert,
 680.528 Flachdichtung, DIN EN 1514-1, 2 mm dick, für Flanschenverbindungen PN 6 bis PN 16,
 680.530 Steckblende, zum Einbau zwischen zwei Flanschen,
 680.540 Maschinenthermometer DN 15, Anzeigebereich 0 - 60/120 Grad C, Oberteil Messing poliert/Alu eloxiert,
 680.542 Maschinenthermometer DN 15, Anzeigebereich 0 - 160/200 Grad C, Oberteil Messing poliert/Alu eloxiert,
 680.544 Bi-Metall-Zeigerthermometer, DN 15, Anzeigebereich 0 - 120 Grad C, Tauchhülse aus Messing, abnehmbar,
 680.546 Bi-Metall-Zeiger-Anlegethermometer, Sichtscheibe aus Glas/Plexiglas, Wärmeleitblech aus Kupfer,
 680.548 Rohrfeder-Manometer, Gehäuse aus Metall/Kunststoff, mit vergrößerter Anfangsteilung, Gewindeanschluss
 680.550 Rohrfeder-Manometer, Gehäuse aus Metall/Kunststoff, mit verstellbarer Markierung, Gewindeanschluss D
 680.552 Plattenfeder-Manometer, Gehäuse aus Grauguss, Messgenauigkeit 1,6 %, Gewindeanschluss DN 15,
 680.554 Differenzdruckmanometer, Gehäuse aus Stahl, mit Rohrfeder, Messgenauigkeit 1 %, Gewindeanschluss DN 15
 680.556 Manometer für geschlossene Heizungsanlagen, mit verstellbarer Markierung, Gewindeanschluss DN 15,
 680.558 Dreiwegehahn (Manometerhahn) mit Stopfbuchse, Gehäuse aus Messing, Gewindeanschluss DN 15,
 680.560 Absperrventil für Druckmessgerät, DIN 16271, Anschluss Zapfen-Spannmuffe, Anschlussgewinde G 1/2,
 680.562 Wassersackrohr aus nahtlosem Gewinderohr, DIN EN 10255, schwarz, PN 25, Gewindeanschluss DN 15,
 680.564 Kompakt-Wärmezähler, DIN EN 1434, PN 16, geeicht mit Beglaubigung, Wassermengenzählwerk, Elektronisch
 680.566 Wärmezähler, DIN EN 1434, PN 16, Wassermengenzählwerk geeicht mit Beglaubigung, elektronisches Mehrb
 680.570 Muffen-Mischarmatur für stetige Regelung, Gehäuse aus Grauguss, PN 6, Metallküken mit Regelcharakteri
 680.572 Flanschen-Mischarmatur für stetige Regelung, Gehäuse aus Grauguss, PN 6, Metallküken mit Regelcharak
 680.574 Stellantrieb, elektromotorisch, 230 V, als Aufbausatz für Drei-/Vierwegemischer, mit Handverstellung,
 680.576 Durchgangsventil, PN 16, als Ventil mit Regelcharakteristik, bis 120 Grad C,
 680.578 Dreiwegeventil, PN 16, als Ventil mit Regelcharakteristik, bis 120 Grad C,
 680.580 Stellantrieb, elektromotorisch, 230 V, als Aufbausatz für Drei-/Vierwegeventil, reversierbar,
 680.582 Stellantrieb, elektrohydraulisch/motorisch, reversierbar, für Durchgangs/Dreiwegeventile, mit Hubkonso
 680.590 Temperaturregler ohne Hilfsenergie mit nichtentlastetem Einsitzventil, PN 16, bauteilgeprüft, Flansch
 680.592 Temperaturregler ohne Hilfsenergie mit entlastetem Einsitzventil, PN 16, bauteilgeprüft, Flanschenans
 680.594 Temperaturregler ohne Hilfsenergie, PN 16, Muffenanschluss, typgeprüft, weichdichtend, Gehäuse aus M
 680.600 Temperaturregler, Heizkurve stufenlos einstellbar, bedarfsabhängige Schnellaufheizung, witterungsgef
 680.602 Digitales Regelsystem, DDC, zur witterungsgeführten Vorlauf temperaturregelung, Temperaturanzeige, He
 680.604 Tauchtemperaturfühler,
 680.606 Anlegetemperaturfühler,
 680.608 Witterungsfühler,
 680.610 Raumtemperaturfühler,
 680.612 Anschluss von Kabeln/Leitungen,

680.620 Batterie-Heizöllagerbehälter, einschl. Mess-und Anschlussstutzen, bauartugelassen,
680.622 Verbindungselemente für Batterie-Heizöllagerbehälter, bauartugelassen,
680.630 Tankeinbaugarnitur mit Stopfbuchsenverschraubungfür Saugleitung,
680.632 Füllrohrverschluss aus Messing,mit Schlosseinhängevorrichtung,
680.634 Entlüftungshaube aus Messing/Kunststoff,
680.636 Doppelkugel-Fußventil aus Messingmit Kugeln aus nichtrostendem Stahl,
680.638 Stopfbuchsenverschraubung aus Messing mit ölbeständiger Dichtung für Kupferrohrdurchführung,
680.640 Grenzwertgeber für Batterie-Lagerbehälter, bauartugelassen, mit Steckarmatur,
680.642 Tankinhaltsanzeiger mit Fadenschwimmer,
680.644 Tankinhaltsanzeigergerät, pneumatisch, für Wandaufbau, stufenlos einstellbar, einschl. Kondensatgefäß
680.645 Tankinhaltsanzeigergerät, elektronischer Peilstab, für Wandaufbau, digitale Anzeige,
680.646 Öl-Hebersicherung, DN 10, membrangesteuert,
680.648 Heizölabsperrventil aus Messing, PN 16, weichdichtend,
680.650 Heizölabsperrventil aus Messing, PN 16, metallisch dichtend, mit beiderseitiger Schneidringverschrau
680.652 Heizölrückschlagventil aus Messing, PN 6, weichdichtend,
680.654 Schnellschluss-Durchgangsventil aus Messing, PN 6,mit Schneidringverschraubungen,
680.656 Verschraubung aus Messing für Heizölleitung aus Kupfer,
680.658 Metallgewebeschauch für Heizölleitung, mit beidseitigen Anschlüssen, mit Überwurfmutter und Dichtk
680.660 Stahlrohr verzinkt mit Steckmuffen, bauartugelassen,für Füll-/Entlüftungsleitungen,
680.662 Formstücke für Steckmuffen-Stahlrohr, verzinkt,einschl. Dichtelemente und Kleber,
680.670 Bezeichnungsschild aus Kunststoff, Größe 100 x 50 mm, mit dauerhafter Beschriftung,
680.672 Füllschlauch aus Gummi mit Textilgewebeeinlage,max. Betriebsüberdruck 6 bar,
680.674 Schlauchklemme mit Endlosschraube,
680.676 Schlauchverschraubung, konisch dichtend,
680.688 Schlauchhalter aus Kunststoff
680.690 Trocken-Feuerlöscher DIN EN 3-7, Brandklasse ABC,mit Wandhalter,
680.692 Hahnschlüssel,
680.694 Rosette aus Kunststoff,
680.700 Heizungsanlage/Teile der Anlage entleeren,
680.702 Heizungsanlage/Teile der Anlage füllen und entlüften,
680.704 Heizungsanlage/Teile der Anlage mit aufbereitetem Wasser nach VDI 2035 füllen und entlüften,
680.706 Brauchwasserspeicher entleeren,
680.708 Brauchwasserspeicher füllen,
680.710 Einzelheizkörper, absperrbar, örtlich entleeren,
680.712 Einzelheizkörper, absperrbar, zentral füllenund örtlich entlüften,
680.714 Heizungsrohrleitung paarweise vereisen,
680.716 Heizungsanlage/Teile der Anlage hydraulisch abgleichen, nach Angaben des Auftraggebers,

g