Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

Standardisierte Leistungsbeschreibung Leistungsgruppe (LG) 36 - Wärmeverteilung

Kennung: HT Version: 013

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

ULG 3601 Heizungsleitungen und Zubehör
ULG 3602 Heizungsverteiler hydr.Weichen u.Entlüfter
ULG 3605 Armaturen für Heizungsanlagen
ULG 3608 Wärmemengenzähler
ULG 3610 Einbau beigestellter Geräte (AG)

Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EΗ

36 Wärmeverteilung

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

1.1 Nennweiten:

Im Positionsstichwort sind die Nennweiten DNID angegeben. DNID entspricht dem Mindest-Innendurchmesser der Leitungen und Formteile in Millimeter.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

- 2.1 Leitungen und Bauteile sind mindestens geeignet für einen Betriebsdruck von 6 bar.
- 2.2 Leitungen und Bauteile aus Stahl sind zweifach mit unterschiedlichen Rostschutzfarben beschichtet.
- 2.3 Unter Putz oder unterhalb der Fußbodenkonstruktion verlegte Leitungen sind mit einer reißfesten Schutzfolie, über der Wärmedämmung, ausgerüstet.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- Filter für Heizungsanlagen
- · Heizung füllen mit aufbereitetem Wasser

Literaturhinweis (z.B.):

- ÖNORM EN ISO 6708 Rohrleitungsteile - Definitionen und Auswahl von DN

3601 Heizungsleitungen und Zubehör

1. Allgemeines:

Im Folgenden sind Rohrleitungen für Heizungsanlagen beschrieben. Der Werkstoff PVC wird als Rohrmaterial nicht verwendet.

2. Begriffe:

2.1 Anschlussleitungen:

Anschlussleitungen bei Heizungsanlagen sind Heizkörperanschlussleitungen von Steigleitungen oder von Verteilleitungen (z.B. in einer Zwischendecke) sowie Leitungen von Verteilern zu Heizkörpern, Gebläsekonvektoren (Fan-Coils) oder Flächenheizungen und im Bereich von Sesselleisten frei verlegte Leitungen (z.B. innerhalb einer Wohnung).

2.2 Steigleitungen:

Steigleitungen sind von den Keller- oder Verteilleitungen senkrecht nach oben führende Leitungsteile, die frei vor der Wand oder in Schlitzen oder Schächten verlegt werden. Die Steigleitungen sind auf schallgedämmten Befestigungen montiert.

2.3 Verteilleitungen, Kellerleitungen:

Verteil- oder Kellerleitungen sind Leitungen ab dem Heizungsverteilerraum in einem Gebäude, die als Rohrtrasse an Decken oder Wänden auf schallgedämmten Befestigungen montiert sind.

2.4 Verrohrung von Zentralen:

Leitungen zur Verrohrung von Zentralen sind Leitungen im Heizraum oder im Heizungsverteilerraum, die meist am Verteiler oder an eigenen Konstruktionen montiert sind. Ausgenommen sind Leitungen in Verteilerräumen, als Rohrtrasse an Decken oder Wänden auf schallgedämmten Befestigungen montiert.

- 3. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:
- 3.1 In die Einheitspreise der Standardausführung von Rohrleitungen für die Wärmeverteilung sind folgende Leistungen einkalkuliert:
- Rohrmaterial
- alle Form- und Verbindungsstücke bis einschließlich DNID 80
- Rohrverbindung und Abdichtung
- korrosionsgeschützte Rohrbefestigungen
- Überschubrohre und Rosetten
- bei Rohrleitungen aus schwarzem Stahlrohr die zweifache Beschichtung mit unterschiedlichen Farben

360100

Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

360100M Betriebsdruck 36.01

LGPosNr.	schreibung gedruckt am Positionsstichwort	31.12.202 EH
201 03141.	Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 36.01 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck:	LII
60101	Anschlussleitung für eine Heizungsanlage einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Befestigungsmaterial.	
360101A	Anschlussleitung Heizungsanlage DNID10	m
60101B	Anschlussleitung Heizungsanlage DNID15	m
60101C	Anschlussleitung Heizungsanlage DNID20	m
60101D	Anschlussleitung Heizungsanlage DNID25	m
60101X	Anschlussleitung Heizungsanlage	m
60102	Steigleitung für eine Heizungsanlage einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Befestigun	gsmaterial.
60102A	Steigleitung Heizungsanlage DNID15	m
60102B	Steigleitung Heizungsanlage DNID20	m
60102C	Steigleitung Heizungsanlage DNID25	m
60102D	Steigleitung Heizungsanlage DNID32	m
60102E	Steigleitung Heizungsanlage DNID40	m
60102F	Steigleitung Heizungsanlage DNID50	m
60102X	Steigleitung Heizungsanlage	m
360103	Verteilungsleitung zu den Steigleitungen einer Heizungsanlage einschließlich Form- und Verbindu Befestigungsmaterial.	ngsstücke u
60103A	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID15	m
60103B	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID20	m
60103C	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID25	m
60103D	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID32	m
60103E	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID40	m
60103F	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID50	m
60103G	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID65	m
60103H	Verteilungsleitung Heizungsanlage DNID80	m
860103X	Verteilungsleitung Heizungsanlage	m
60104	Leitung in einer Heizzentrale einschließlich Form- und Verbindungsstücke und Befestigungsmater	ial.
60104A	Leitung Heizzentrale DNID15	m
60104B	Leitung Heizzentrale DNID20	m
60104C	Leitung Heizzentrale DNID25	m
860104D	Leitung Heizzentrale DNID32	m
860104E	Leitung Heizzentrale DNID40	m

Leistungsbes	schreibung gedruckt am 3	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360104F	Leitung Heizzentrale DNID50	m
360104G	Leitung Heizzentrale DNID65	m
360104H	Leitung Heizzentrale DNID80	m
360104X	Leitung Heizzentrale	m
360111	Leitung einer Heizungsanlage (Heizungsleitung) einschließlich Befestigungsmaterial.	
360111A	Heizungsleitung DNID 100	m
360111B	Heizungsleitung DNID 125	m
360111C	Heizungsleitung DNID 150	m
360111D	Heizungsleitung DNID 200	m
360111X	Heizungsleitung	m
360115	Aufzahlung (Az) auf Heizungsleitung für einen Bogen ohne Unterschied des Winkels.	
360115A	Az Heizungsleitung Bogen DNID 100	Stk
360115B	Az Heizungsleitung Bogen DNID 125	Stk
360115C	Az Heizungsleitung Bogen DNID 150	Stk
360115D	Az Heizungsleitung Bogen DNID 200	Stk
360115X	Az Heizungsleitung Bogen	Stk
360116	Aufzahlung (Az) auf Heizungsleitung für ein T-Stück reduziert oder egal. Im Positionsstichwort ist die Nennweite angegeben.	e größte
360116A	Az Heizungsleitung T-Stück DNID 100	Stk
360116B	Az Heizungsleitung T-Stück DNID 125	Stk
360116C	Az Heizungsleitung T-Stück DNID 150	Stk
360116D	Az Heizungsleitung T-Stück DNID 200	Stk
360116X	Az Heizungsleitung T-Stück DNID	Stk
360155	Aufzahlung (Az) auf Heizungsleitung für die verdeckte Verlegung in einem vorhandenen Schacht oder Wandschlitz oder auf der Rohdecke einschließlich Anzeichnen des Wandschlitzes und einer Wärmedämmung mit reißfestem Schutzmantel. Im Positionsstichwort ist die Mindest-Dämmdicke (WD) in mm bei einer Wärmeleitfähigkeit von höchstens 0,047 W/mK angegeben.	
360155A	Az Heizungsleitung verdeckt DNID10 WD10	m
360155B	Az Heizungsleitung verdeckt DNID15 WD10	m
360155C	Az Heizungsleitung verdeckt DNID20 WD10	m
360155D	Az Heizungsleitung verdeckt DNID25 WD20	m
360155E	Az Heizungsleitung verdeckt DNID32 WD20	m
360155F	Az Heizungsleitung verdeckt DNID40 WD25	m
360155G	Az Heizungsleitung verdeckt DNID50 WD30	m
360155H	Az Heizungsleitung verdeckt DNID65 WD40	m

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360155I	Az Heizungsleitung verdeckt DNID80 WD50	m
360155X	Az Heizungsleitung verdeckt DNID	m
3602	Heizungsverteiler hydr.Weichen u.Entlüfter	
360200	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
360200M	Betriebsdruck 36.02 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 36.02 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck:	
360201	Verteiler zum Anschluss von Heizkörpern (Heizkörperverteiler) mit Verteilerbalken für Vor- und Rücklauf, Primäranschlüsse mit Kugelhahn und lösbaren Verschraubungen sowie Entlüftungs- und Entleerventil je Balken Standard-Wärmedämmung des Herstellers mit Oberflächenschutz. Vor- und Rücklauf: Kugelhähne mit Gewindeanschluss. Im Positionsstichwort ist die Anzahl der angeschlossenen Heizkreise angegeben.	
360201A	Heizkörperverteiler 2 Heizkreise	Stk
360201B	Heizkörperverteiler 3 Heizkreise	Stk
360201C	Heizkörperverteiler 4 Heizkreise	Stk
360201D	Heizkörperverteiler 5 Heizkreise	Stk
360201E	Heizkörperverteiler 6 Heizkreise	Stk
360201F	Heizkörperverteiler 7 Heizkreise	Stk
360201G	Heizkörperverteiler 8 Heizkreise	Stk
360201H	Heizkörperverteiler 9 Heizkreise	Stk
360201I	Heizkörperverteiler 10 Heizkreise	Stk
360201X	Heizkörperverteiler	Stk
360205	Verteilerkasten aus Stahlblech verzinkt, mit Standardfarbe beschichtet, Ausführung Unterputz (UP) Rückwand, Einbauzarge und Stecktüre mit Drehschloss, mit höhenverstellbaren Standfüßen und tiefenverstellbarem Estrichprallblech sowie mit Rohrumlenkleiste. Die Verteilergröße wird so gewäl Platzreserve für den Einbau eines Wärmemengenzählers (WMZ) vorgesehen ist. Im Positionsstich Anzahl der an den eingebauten Verteiler angeschlossenen Heizkreise angegeben.	nlt, dass eine
360205A	Verteilerkasten UP WMZ 2 Heizkreise	Stk
360205B	Verteilerkasten UP WMZ 3 Heizkreise	Stk
360205C	Verteilerkasten UP WMZ 4 Heizkreise	Stk
360205D	Verteilerkasten UP WMZ 5 Heizkreise	Stk
360205E	Verteilerkasten UP WMZ 6 Heizkreise	Stk
360205F	Verteilerkasten UP WMZ 7 Heizkreise	Stk
360205G	Verteilerkasten UP WMZ 8 Heizkreise	Stk
360205H	Verteilerkasten UP WMZ 9 Heizkreise	Stk
360205I	Verteilerkasten UP WMZ 10 Heizkreise	Stk
3002031		

_eistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360210	Heizungsverteiler mit 2 thermisch getrennten (getr.) Verteilerrohren aus Stahl geschweißt mit Endkappen, Entleerung, Standard-Wärmedämmung des Herstellers und Befestigung mit Wand oder Standkonsolen. (Gewinde- oder Flanschstutzen in eigenen Positionen). Im Positionsstichwort ist der Mindest-Heizungswasserdurchsatz in m3/h angegeben.	
360210A	Heizungsverteiler thermisch getr.b.3	m
360210B	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.3-6	m
360210C	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.6-10	m
860210D	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.10-20	m
60210E	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.20-30	m
860210F	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.30-60	m
860210G	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.60-90	m
360210H	Heizungsverteiler thermisch getr.ü.90-120	m
360210X	Heizungsverteiler thermisch getr	m
360211	Aufzahlung (Az) auf Heizungsverteiler mit 2 thermisch getrennten (HeizungsV therm.getr.) Verteilerrol eine Wärmedämmung mit 100 mm Dämmdicke (WD 100) und Oberflächenschutz aus Aluminium- od verzinktem Stahlblech. Im Positionsstichwort ist der Mindest- Heizungswasserdurchsatz in m3/h ange	er
360211A	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 b.3	m
360211B	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.3-6	m
360211C	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.6-10	m
360211D	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.10-20	m
360211E	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.20-30	m
360211F	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.30-60	m
360211G	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.60-90	m
360211H	Az HeizungsV therm.getr.WD 100 ü.90-120	m
360211X	Az HeizungsV therm.getr.WD 100	m
360215	2 Gewindestutzen für einen Heizungsverteiler als Anschluss für einen Kessel oder eine Heizungsgruppe. Im Positionsstichwort ist das Anschlussgewinde angegeben.	
360215A	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R1/2	РА
360215B	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R3/4	PA
860215C	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R1	РА
360215D	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R1 1/4	PA
860215E	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R1 1/2	РА
360215F	2 Gewindestutzen Heizungsverteiler R2	РА
360216	2 Flanschstutzen (Fl.Stutzen) für einen Heizungsverteiler als Anschluss für einen Kessel oder eine Heizungsgruppe.	
	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID15	PA
360216A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	eschreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360216C	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID25	PA
360216D	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID32	PA
360216E	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID40	PA
360216F	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID50	PA
360216G	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID65	PA
360216H	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID80	PA
3602161	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID100	PA
360216J	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID125	PA
360216K	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID150	PA
360216L	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID200	PA
360216X	2 Fl.Stutzen Heizungsverteiler DNID	PA
360225	Hydraulische Weiche als Behälter aus Stahl geschweißt, eckig ode Strömungsberuhigung. Anschlussstutzen für Wärmeabnehmer und Reinigungsöffnung mit Blindflansch und Kugelhahn zur Entschlammeinschließlich Standard-Wärmedämmung und Standvorrichtung od Mindest- Heizungswasserdurchsatz in m3/h angegeben.	I Wärmeerzeuger mit Flanschen, mung sowie Manometer und Thermometer,
360225A	Hydraulische Weiche -10	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
360225B	Hydraulische Weiche ü.10-20	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
360225C	Hydraulische Weiche ü.20-30	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
360225D	Hydraulische Weiche ü.30-60	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
360225E	Hydraulische Weiche ü.60-90	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
360225F	Hydraulische Weiche ü.90-120	Stk
	Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	
	Handward Cardina Markalan	
360225X	Hydraulische Weiche	Stk
360225X	Hydraulische Welche Heizungswasserdurchsatz (m³/h):	Stk
		t 100 mm Dämmdicke (WD 100) und
360226	Heizungswasserdurchsatz (m³/h): Aufzahlung auf Hydraulische Weiche für eine Wärmedämmung mit Oberflächenschutz aus Aluminium- oder verzinktem Stahlblech. Im	t 100 mm Dämmdicke (WD 100) und
360225X 360226 360226A 360226B	Heizungswasserdurchsatz (m³/h): Aufzahlung auf Hydraulische Weiche für eine Wärmedämmung mit Oberflächenschutz aus Aluminium- oder verzinktem Stahlblech. Im Heizungswasserdurchsatz in m3/h angegeben.	t 100 mm Dämmdicke (WD 100) und Positionsstichwort ist der Mindest-
360226 360226A	Heizungswasserdurchsatz (m³/h): Aufzahlung auf Hydraulische Weiche für eine Wärmedämmung mit Oberflächenschutz aus Aluminium- oder verzinktem Stahlblech. Im Heizungswasserdurchsatz in m3/h angegeben. Az Hydraulische Weiche WD 100 -10	t 100 mm Dämmdicke (WD 100) und Positionsstichwort ist der Mindest-

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
LGFUSINI.		
360226E	Az Hydraulische Weiche WD 100 ü.60-90	Stk
360226F	Az Hydraulische Weiche WD 100 ü.90-120	Stk
360226X	Az Hydraulische Weiche WD 100	Stk
360230	Lufttopf aus Stahl geschweißt, unabhängig von der Einbaulage, mit Anschluss G 1/2 und automatischem Schnellentlüfter mit nicht absperrbarem Entlüftungsventil-und Absperrung für den Austausch. Im Positionsstichwort ist der Inhalt in Liter angegeben.	
360230A	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter -0,5	Stk
360230B	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter -1	Stk
360230C	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter -1,5	Stk
360230D	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter -2	Stk
360230E	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter -3	Stk
360230X	Lufttopf m.Schwimmerentlüfter	Stk
3605	Armaturen für Heizungsanlagen	
	Nicht rostender Stahl:	
	Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der We (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu ver	
	Kommentar:	
200500	Bei Kompensatoren, Schmutzfänger und Heizungsfilter: Temperatur- und Druckstufenangaben gei	
360500	Bei Kompensatoren, Schmutzfänger und Heizungsfilter: Temperatur- und Druckstufenangaben gei Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung ge sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung ge sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
360500 360500M	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung ge	elten als vereinbart und
	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positic Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en):	elten als vereinbart und
360500M	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrieft Position(en): - Betriebsdruck:	elten als vereinbart und
360500M 360501	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG).	elten als vereinbart und
360500M 360501 360501A	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10	elten als vereinbart und enen der Stk
360500M 360501 360501A 360501B	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID15	elten als vereinbart und onen der Stk Stk
360500M 360501 360501A 360501B 360501C	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID15 Absperrventil Heizung IG DNID20	elten als vereinbart und onen der Stk Stk
360500M 360501 360501B 360501C 360501D	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positiounterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID15 Absperrventil Heizung IG DNID20 Absperrventil Heizung IG DNID25	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk
360500M 360501 360501A 360501B 360501C 360501D 360501E	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID15 Absperrventil Heizung IG DNID20 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID32	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
360500M 360501 360501A 360501B 360501C 360501D 360501E 360501X	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Position Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID20 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID4 Absperrventil Heizung IG DNID4	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
360500M 360501A 360501B 360501C 360501D 360501E 360501X 360502	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positiounterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID Absperrventil Heizung IG DNID Absperrventil Heizung IG DNID	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk
360500M 360501A 360501B 360501C 360501D 360501E 360501X 360502	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betrifft Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID15 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St
360500M 360501A 360501B 360501C 360501D 360501E 360501X 360502 360502A 360502B	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gesind in die Einheitspreise einkalkuliert. Betriebsdruck 36.05 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 6 bei den angegebenen Positio Unterleistungsgruppe 35.05 wird vereinbart: - Betriff Position(en): - Betriebsdruck: Absperrventil in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG). Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung IG DNID20 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID25 Absperrventil Heizung IG DNID32 Absperrventil Heizung IG DNID Absperrventil Heizung IG DNID10 Absperrventil Heizung FI.DNID10 Absperrventil Heizung FI.DNID15	elten als vereinbart und onen der Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk Stk St

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360502F	Absperrventil Heizung FI.DNID40	Stk
360502G	Absperrventil Heizung FI.DNID50	Stk
360502H	Absperrventil Heizung FI.DNID65	Stk
360502I	Absperrventil Heizung FI.DNID80	Stk
360502J	Absperrventil Heizung Fl.DNID100	Stk
360502K	Absperrventil Heizung Fl.DNID125	Stk
360502L	Absperrventil Heizung Fl.DNID150	Stk
360502M	Absperrventil Heizung Fl.DNID200	Stk
360502Y	Absperrventil Heizung FI DNID	Stk
360505	Kugelhahn in Durchgangsform, voller Durchgang (v.Durchg.) für Heizun (IG).	ngswasser (Heizung) mit Innengewinde
360505A	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID10	Stk
360505B	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID15	Stk
360505C	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID20	Stk
360505D	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID25	Stk
360505E	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID32	Stk
360505X	Kugelhahn v.Durchg.Heizung IG DNID	Stk
360506	Kugelhahn voller Durchgang (v.Durchg.) in Durchgangsform für Heizung Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen (Fl.).	gswasser (Heizung) mit Flanschen,
360506A	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID10	Stk
360506B	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID15	Stk
360506C	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID20	Stk
360506D	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID25	Stk
360506E	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID32	Stk
360506F	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID40	Stk
360506G	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID50	Stk
360506H	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID65	Stk
3605061	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID80	Stk
360506J	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID100	Stk
360506K	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID125	Stk
360506L	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID150	Stk
360506M	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID200	Stk
360506X	Kugelhahn v.Durchg.Heizung Fl.DNID	Stk
360508	Absperrklappe für Heizungswasser (Heizung) mit Innengewinde (IG).	

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360508A	Absperrklappe Heizung IG DNID10	Stk
360508B	Absperrklappe Heizung IG DNID15	Stk
360508C	Absperrklappe Heizung IG DNID20	Stk
360508D	Absperrklappe Heizung IG DNID25	Stk
360508E	Absperrklappe Heizung IG DNID32	Stk
360508X	Absperrklappe Heizung IG DNID	Stk
360509	Absperrklappe für Heizungswasser (Heizung) mit Flanschen, Gegenflanschen, Sc	hrauben und Dichtungen (Fl.).
360509A	Absperrklappe Heizung FI.DNID10	Stk
360509B	Absperrklappe Heizung Fl.DNID15	Stk
360509C	Absperrklappe Heizung FI.DNID20	Stk
360509D	Absperrklappe Heizung FI.DNID25	Stk
360509E	Absperrklappe Heizung FI.DNID32	Stk
360509F	Absperrklappe Heizung FI.DNID40	Stk
360509G	Absperrklappe Heizung FI.DNID50	Stk
360509H	Absperrklappe Heizung FI.DNID65	Stk
3605091	Absperrklappe Heizung FI.DNID80	Stk
360509J	Absperrklappe Heizung Fl.DNID100	Stk
360509K	Absperrklappe Heizung FI.DNID125	Stk
360509L	Absperrklappe Heizung Fl.DNID150	Stk
360509M	Absperrklappe Heizung FI.DNID200	Stk
360509X	Absperrklappe Heizung FI.DNID	Stk
360511	Strangregulierventil (StrangRV) in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) einer nur mit Werkzeug verstellbaren Voreinstellung, mit Absperrfunktion (AF) und	
360511A	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID10	Stk
360511B	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID15	Stk
360511C	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID20	Stk
360511D	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID25	Stk
360511E	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID32	Stk
360511X	StrangRV Heizung IG AF 2 Messn.DNID	Stk
360512	Strangregulierventil (StrangRV) in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung) mit Flanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen (Fl.) und einer nur mit Werkzeug verstellbaren Voreinstellung, mit Absperrfunktion (AF) und 2 Messnippeln.	
360512A	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID10	Stk
360512B	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID15	Stk
360512C	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID20	Stk

Leistungsbes	chreibung	gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360512D	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID25	Stk
360512E	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID32	Stk
360512F	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID40	Stk
360512G	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID50	Stk
360512H	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID65	Stk
360512I	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID80	Stk
360512J	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID100	Stk
360512K	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID125	Stk
360512L	StrangRV Heizung FI.AF 2 Messn.DNID150	Stk
360512M	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID200	Stk
360512X	StrangRV Heizung Fl.AF 2 Messn.DNID	Stk
360515	Rückschlagventil (Rückschlagv.) in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung Innengewinden (IG).	y) weichdichtend (weichd.) mit
360515A	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID10	Stk
360515B	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID15	Stk
360515C	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID20	Stk
360515D	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID25	Stk
360515E	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID32	Stk
360515X	Rückschlagv.Heizung weichd.IG DNID	Stk
360516	Rückschlagventil (Rückschlagv.) in Durchgangsform für Heizungswasser (Heizung Flanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen (Fl.).	y) weichdichtend (weichd.) mit
360516A	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID10	Stk
360516B	Rückschlagv.Heizung weichd.FI.DNID15	Stk
360516C	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID20	Stk
360516D	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID25	Stk
360516E	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID32	Stk
360516F	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID40	Stk
360516G	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID50	Stk
360516H	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID65	Stk
360516I	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID80	Stk
360516J	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID100	Stk
360516K	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID125	Stk
360516L	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID150	Stk
360516M	Rückschlagv.Heizung weichd.FI.DNID200	Stk

Leistungsbe	Positionsstichwort	am 31.12.2021 EH
360516X 360517	Rückschlagv.Heizung weichd.Fl.DNID Zwischenflansch-Rückschlagventil (Zw.flansch RV) für Heizungswasser (Heizung) weichdichte	nd (weichd) mit
300317	Flanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtungen (Fl.).	ria (wolona.) mic
360517A	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID10	Stk
360517B	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID15	Stk
360517C	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID20	Stk
360517D	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID25	Stk
360517E	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID32	Stk
360517F	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID40	Stk
360517G	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID50	Stk
360517H	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID65	Stk
3605171	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID80	Stk
360517J	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID100	Stk
360517K	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID125	Stk
360517L	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID150	Stk
360517M	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID200	Stk
360517X	Zw.flansch RV Heizung weichd.DNID	Stk
360520	Entleerungsventil für Heizungswasser (Heizung) mit Kappe und Kette für die Schlauchverschra Gewindeanschluss.	aubung und
360520A	Entleerungsventil Heizung DNID10	Stk
360520B	Entleerungsventil Heizung DNID15	Stk
360520C	Entleerungsventil Heizung DNID20	Stk
360520D	Entleerungsventil Heizung DNID25	Stk
360520E	Entleerungsventil Heizung DNID32	Stk
360520Y	Entleerungsventil Heizung DNID	Stk
360521	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) für Heizungswasser (Heizung) mit Kappe und Kette für die Schlauchverschraubung und Gewindeanschluss.	
360521A	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID10	Stk
360521B	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID15	Stk
360521C	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID20	Stk
360521D	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID25	Stk
360521E	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID32	Stk
360521X	Entleerungs-Kugelhahn (KFEKH) Heizung DNID	Stk
360525	Be- und Entlüftungsventil, selbsttätig mit Schwimmer, einschließlich Absperreinrichtung.	
360525A	Be- u.Entlüftungsventil DNID10	Stk

Leistungsbe	schreibung	gedruckt am	31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
360525B	Be- u.Entlüftungsventil DNID15		Stk
360525X	Be- u.Entlüftungsventil DNID		Stk
360527	Sicherheitsventil für Heizungsanlagen, anlüftbar, normgeprüft einschließlich Nach Im Positionsstichwort ist die Abblaseleistung angegeben.	hweis.	
360527A	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 20kW		Stk
360527B	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 50kW		Stk
360527C	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 100kW		Stk
360527D	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 200kW		Stk
360527E	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 300kW		Stk
360527F	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 400kW		Stk
360527G	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 500kW		Stk
360527H	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 600kW		Stk
3605271	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 700kW		Stk
360527J	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 800kW		Stk
360527K	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen 1000kW		Stk
360527X	Sicherheitsventil f.Heizungsanlagen		Stk
360528	Aufzahlung (Az) auf Sicherheitsventil für Heizungsanlagen für eine Ausführung m Gegenflanschen. Im Positionsstichwort ist die Abblaseleistung angegeben.	nit Flanschen, eir	nschließlich
360528A	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 20kW		Stk
360528B	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 50kW		Stk
360528C	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 100kW		Stk
360528D	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 200kW		Stk
360528E	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 300kW		Stk
360528F	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 400kW		Stk
360528G	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 500kW		Stk
360528H	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 600kW		Stk
3605281	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 700kW		Stk
360528J	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 800kW		Stk
360528K	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch 1000kW		Stk
360528X	Az Sicherheitsventil f.Flansch/Gegenflansch		Stk
360530	Differenzdruckregler ohne Hilfsenergie, druckgesteuert (Diff.DruckR druckg.), mit steigendem Differenzdruck schließend. Sollwert fest eingestellt auf 0,1, 0,2, 0,3,	t Gewindeanschl 0,4 oder 0,5 bar	uss (IG), mit (SW fest).
360530A	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID10		Stk
360530B	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID15		Stk

Leistungsbe		gedruckt am 31.12.2021
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360530C	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID20	Stk
360530D	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID25	Stk
360530E	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID32	Stk
360530X	Diff.DruckR druckg.SW fest IG DNID	Stk
360531	Differenzdruckregler ohne Hilfsenergie, druckgesteuert (Diff.Druc Schrauben und Dichtungen (Fl.), mit steigendem Differenzdruck 0,3, 0,4 oder 0,5 bar (SW fest).	
360531A	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID10	Stk
360531B	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID15	Stk
360531C	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID20	Stk
360531D	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID25	Stk
360531E	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID32	Stk
360531F	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID40	Stk
360531G	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID50	Stk
360531H	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID65	Stk
360531X	Diff.DruckR druckg.SW fest FI.DNID	Stk
360535	Differenzdruckregler ohne Hilfsenergie, druckgesteuert (Diff.Drucksteigendem Differenzdruck schließend. Sollwert einstellbar (SW	ckR druckg.), mit Gewindeanschluss (IG), mit einst.).
360535A	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID10	Stk
360535B	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID15	Stk
360535C	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID20	Stk
360535D	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID25	Stk
360535E	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID32	Stk
360535X	Diff.DruckR druckg.SW einst.IG DNID	Stk
360536	Differenzdruckregler druckgesteuert (Diff.DruckR druckg.), mit Fl Dichtungen (Fl.), ohne Hilfsenergie mit steigendem Differenzdruck	
360536A	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID10	Stk
360536B	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID15	Stk
360536C	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID20	Stk
360536D	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID25	Stk
360536E	Diff.DruckR druckg.SW einst.Fl.DNID32	Stk
360536F	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID40	Stk
360536G	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID50	Stk
360536H	Diff.DruckR druckg.SW einst.FI.DNID65	Stk
360536X	Diff.DruckR druckg.SW einst.Fl.DNID	Stk

Leistungsbe	Positionsstichwort	gedruckt am 31.12.2021 EH
360540	Kompensator für axiale Bewegungsaufnahme mit mehrwelligem und mehrfachwa	
300340	äußerem Schutzmantel und Anschlussflanschen, Gegenflanschen und Dichtunge	
360540A	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID15	Stk
360540B	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID20	Stk
360540C	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID25	Stk
360540D	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID32	Stk
360540E	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID40	Stk
360540F	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID50	Stk
360540G	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID65	Stk
360540H	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID80	Stk
3605401	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID100	Stk
360540J	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID125	Stk
360540K	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID150	Stk
360540L	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID200	Stk
360540X	Kompensator NIRO AnschlussFI DNID	Stk
360545	Schmutzfänger mit Siebeinsatz aus NIRO, Maschenweite 0,5 +/- 0,15 mm, mit Inr	nengewinde (IG).
360545A	Schmutzfänger NIRO IG DNID15	Stk
360545B	Schmutzfänger NIRO IG DNID20	Stk
360545C	Schmutzfänger NIRO DNID25	Stk
360545D	Schmutzfänger NIRO IG DNID32	Stk
360545X	Schmutzfänger NIRO IG DNID	Stk
360546	Schmutzfänger mit Siebeinsatz aus NIRO, Maschenweite 0,5 +/- 0,15 mm, mit Fla Schrauben und Dichtungen (Fl.),	anschen, Gegenflanschen,
360546A	Schmutzfänger NIRO FI.DNID15	Stk
360546B	Schmutzfänger NIRO FI.DNID20	Stk
360546C	Schmutzfänger NIRO FI.DNID25	Stk
360546D	Schmutzfänger NIRO FI.DNID32	Stk
360546E	Schmutzfänger NIRO FI.DNID40	Stk
360546F	Schmutzfänger NIRO FI.DNID50	Stk
	Schmutzfänger NIRO FI.DNID65	Stk
360546G		
360546G 360546H	Schmutzfänger NIRO FI.DNID80	Stk
	Schmutzfänger NIRO FI.DNID80 Schmutzfänger NIRO FI.DNID100	Stk Stk
360546H	•	

Leistungsbe	tungsbeschreibung gedruckt am 31.12.20	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360546L	Schmutzfänger NIRO FI.DNID200	Stk
360546X	Schmutzfänger NIRO FI.DNID	Stk
360547	Aufzahlung (Az) auf Schmutzfänger für ein zusätzliches Feinsieb aus NIRO, Ma Im Positionsstichwort ist die Nennweite des Schmutzfängers angegeben.	aschenweite 0,25 +/- 0,05 mm.
360547A	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID15	Stk
360547B	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID20	Stk
360547C	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID25	Stk
360547D	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID32	Stk
360547E	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID40	Stk
360547F	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID50	Stk
360547G	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID65	Stk
360547H	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID80	Stk
360547I	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID100	Stk
360547J	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID125	Stk
360547K	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID150	Stk
360547L	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID200	Stk
360547X	Az Schmutzfänger Feinsieb NIRO DNID	Stk
360555	Heizungsfilter mit Gehäuse aus Stahlblech, Deckel mit Bügel-Schnellverschluss Filterschärfe 25 my mit Flanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtunge Entlüftungsventil und Entleerung.	
360555A	Heizungsfilter 25my IG DNID25	Stk
360555B	Heizungsfilter 25my IG DNID32	Stk
360555C	Heizungsfilter 25my IG DNID40	Stk
360555X	Heizungsfilter 25my IG DNID	Stk
360556	Heizungsfilter mit Gehäuse aus Stahlblech, Deckel mit Bügel-Schnellverschluss Filterschärfe 25 my mit Flanschen, Gegenflanschen, Schrauben und Dichtunge Entlüftungsventil und Entleerung.	
360556A	Heizungsfilter 25my FI.DNID50	Stk
360556B	Heizungsfilter 25my Fl.DNID65	Stk
360556C	Heizungsfilter 25my FI.DNID80	Stk
360556D	Heizungsfilter 25my FI.DNID100	Stk
860556E	Heizungsfilter 25my FI.DNID125	Stk
360556F	Heizungsfilter 25my FI.DNID150	Stk
360556G	Heizungsfilter 25my Fl.DNID200	Stk
360556X	Heizungsfilter 25my FI.DNID	Stk

Leistungsbe	schreibung gedruckt am 31	.12.202
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
360800	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vere sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	inbart un
360800M	Betriebsdruck 36.08 Die Ausführung mit einem höheren Betriebsdruck als PN 10 bei den angegebenen Positionen der Unterleistungsgruppe 36.08 wird vereinbart: - Betrieft Position(en): - Betriebsdruck:	
360801	Wohnungs-Wärmemengenzähler in Kompaktbauweise mit elektronischem Rechenwerk, geeicht, Einbaulage beliebig. Vor- und Rücklauftemperaturfühler eingebaut im Zählergehäuse oder in Tauchhülsen, einschließlich elektronischem Rechenwerk mit Anzeige und Verkabelung Gehäuse, staub- und spritzwassergeschützt. Angezeigt werden die Wärmemenge und die Wassermenge. Stromversorgung mit Batterie. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchfluss angegeben.	
360801A	Wohnungs-Wärmemengenzähler Batterie 0,6m3/h	Stk
360801B	Wohnungs-Wärmemengenzähler Batterie 1,5m3/h	Stk
360801C	Wohnungs-Wärmemengenzähler Batterie 2,5m3/h	Stk
360801X	Wohnungs-Wärmemengenzähler Batterie	Stk
360805	Wohnungs-Wärmemengenzähler in Kompaktbauweise mit elektronischem Rechenwerk, geeicht, Einbaulage beliebig. Vor- und Rücklauftemperaturfühler eingebaut im Zählergehäuse oder in Tauchhülsen, einschließlich elektronischem Rechenwerk mit Anzeige und Verkabelung Gehäuse, staub- und spritzwassergeschützt. Angezeigt werden die Wärmemenge und die Wassermenge. Stromversorgung: Netz 230 V. Im Positionsstichwort ist der Nenndurchfluss angegeben.	
360805A	Wohnungs-Wärmemengenzähler Netz 0,6m3/h	Stk
360805B	Wohnungs-Wärmemengenzähler Netz 1,5m3/h	Stk
360805C	Wohnungs-Wärmemengenzähler Netz 2,5m3/h	Stk
360805X	Wohnungs-Wärmemengenzähler Netz	Stk
360807	Aufzahlung (Az) auf Wohnungs-Wärmemengenzähler für ein Modul zur Fernabfrage	
360807A	Az Wohnungs-Wärmemengenzähler Fernabfrage Sonstige Anforderungen:	Stk
360820	Heizkostenverteiler (HKV) für statische Heizkörper (ohne Ventilator) mit 2 Fühlern und einer elektronischen Anzeigevorrichtung. Heizkörper-Wärmeleistung einprogrammiert, Nutzungsdauer der Batterie 6 Jahre, normgerecht montiert und plombiert.	
360820A	HKV elektronisch 2 Fühler	Stk
360821	Heizkostenverteiler (HKV) für statische Heizkörper (ohne Ventilator) mit zwei Fühlern und einer elektronischen Anzeigevorrichtung. Fernanzeige durch Funkausrüstung mit eingebautem Sender. Die anteiligen Kosten für die Empfängereinheiten sind in die Einheitspreise einkalkuliert (Funk-Fernanzeige). Heizkörper-Wärmeleistung einprogrammiert, Nutzungsdauer der Batterie 6 Jahre, normgerecht montiert und plombiert.	
360821A	HKV elektronisch 2 Fühler Funk-Fernanzeige	Stk
3610	Einbau beigestellter Geräte (AG)	
	Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:	
	Die vom Auftraggeber beigestellten Geräte und Anlagenteile werden übernommen, auf Gebrauchstau und Betriebssicherheit überprüft und unter Beigabe von Hilfsmitteln eingebaut.	ıglichkeit
	Formstücke und Anschlussarmaturen werden vom Auftraggeber beigestellt.	
361001	Einbau eines Einwegventils (Durchgangsventil) mit Flanschanschluss. Im Positionsstichwort ist die Anschluss-Nennweite DNID angegeben.	
2640044	Einbau eines Einwegventils DNID10	Stk
361001A	- The state of the	

Leistungsbe	eistungsbeschreibung gedruckt am 31.	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
361001C	Einbau eines Einwegventils DNID20	Stk
361001D	Einbau eines Einwegventils DNID25	Stk
361001E	Einbau eines Einwegventils DNID32	Stk
361001F	Einbau eines Einwegventils DNID40	Stk
361001G	Einbau eines Einwegventils DNID50	Stk
361001H	Einbau eines Einwegventils DNID65	Stk
3610011	Einbau eines Einwegventils DNID80	Stk
361001J	Einbau eines Einwegventils DNID100	Stk
361001X	Einbau eines Einwegventils	Stk
361002	Aufzahlung (Az) auf Einwegventil für 2 Gegenflanschen mit Schrauben und Dichtu	ngen.
361002A	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID10	PA
361002B	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID15	PA
361002C	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID20	PA
361002D	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID25	PA
361002E	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID32	PA
361002F	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID40	PA
361002G	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID50	PA
361002H	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID65	PA
361002I	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID80	PA
361002J	Az Einwegventil Gegenflanschen DNID100	PA
361002X	Az Einwegventil Gegenflanschen	PA
361005	Einbau eines Zweiwegventils mit Flanschanschluss. Im Positionsstichwort ist die Aangegeben.	Anschluss-Nennweite DNID
361005A	Einbau eines Zweiwegventils DNID10	Stk
361005B	Einbau eines Zweiwegventils DNID15	Stk
361005C	Einbau eines Zweiwegventils DNID20	Stk
361005D	Einbau eines Zweiwegventils DNID25	Stk
361005E	Einbau eines Zweiwegventils DNID32	Stk
361005F	Einbau eines Zweiwegventils DNID40	Stk
361005G	Einbau eines Zweiwegventils DNID50	Stk
361005H	Einbau eines Zweiwegventils DNID65	Stk
361005I	Einbau eines Zweiwegventils DNID80	Stk
361005J	Einbau eines Zweiwegventils DNID100	Stk
361005X	Einbau eines Zweiwegventils	Stk

Leistungsbe	<u> </u>	
LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Kommentar:	
	Das Zweiwegventil wird wegen der drei Anschlüsse fälschlich als "Dreiwegventil" bezeichnet. Es hat aber nu von AB nach A oder B.	r zwei Wege:
361006	Aufzahlung (Az) auf Zweiwegventil für 3 Gegenflansche mit Schrauben und Dichtungen.	
361006A	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID10	PA
361006B	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID15	PA
361006C	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID20	PA
361006D	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID25	PA
361006E	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID32	PA
361006F	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID40	PA
361006G	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID50	PA
361006H	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID65	PA
361006I	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID80	PA
361006J	Az Zweiwegventil Gegenflansche DNID100	PA
361006X	Az Zweiwegventil Gegenflansche	PA
361011	Einbau eines Einwegventils (Durchgangsventil) mit Gewindeanschluss. Im Positionsstichwort ist d des Anschlussgewindes an die Rohrleitung angegeben.	ie Dimensior
361011A	Einbau eines Einwegventils Rp 3/8	Stk
361011B	Einbau eines Einwegventils Rp 1/2	Stk
361011C	Einbau eines Einwegventils Rp 3/4	Stk
361011D	Einbau eines Einwegventils Rp 1	Stk
361011X	Einbau eines Einwegventils Rp	Stk
361012	Aufzahlung (Az) auf Einwegventil für 2 Verschraubungen. Im Positionsstichwort ist die Dimension Anschlussgewindes an die Rohrleitung angegeben.	des
361012A	Az Einwegventil Verschraubungen Rp 3/8	PA
361012B	Az Einwegventil Verschraubungen Rp 1/2	PA
361012C	Az Einwegventil Verschraubungen Rp 3/4	PA
361012D	Az Einwegventil Verschraubungen Rp 1	PA
361012X	Az Einwegventil Verschraubungen	PA
361015	Einbau eines Zweiwegventils mit Gewindeanschluss. Im Positionsstichwort ist die Dimension des Anschlussgewindes an die Rohrleitung angegeben.	
361015A	Einbau eines Zweiwegventils Rp 3/8	Stk
361015B	Einbau eines Zweiwegventils Rp 1/2	Stk
361015C	Einbau eines Zweiwegventils Rp 3/4	Stk
361015D	Einbau eines Zweiwegventils Rp 1	Stk
361015X	Einbau eines Zweiwegventils Rp	Stk

Leistungsbeschreibung gedruckt am 3		31.12.2021	
LGPosNr.	Positionsstichwort		EH
361016	Aufzahlung (Az) auf Zweiwegventil für 3 Verschraubungen. Im Positionsstichwort ist die Dimension des Anschlussgewindes an die Rohrleitung	angegeben.	
361016A	Az Zweiwegventil Verschraubungen Rp 3/8		PA
361016B	Az Zweiwegventil Verschraubungen Rp 1/2		PA
361016C	Az Zweiwegventil Verschraubungen Rp 3/4		PA
361016D	Az Zweiwegventil Verschraubungen Rp 1		PA
361016X	Az Zweiwegventil Verschraubungen		PA