

**TROX GmbH Terminliste**

**Betriebsruhe vom 24.12.2018 - 01.01.2019**

**Letzter Versandtag: 19.12.2018 / Erster Versandtag im neuen Jahr: 02.01.2019**

**Aktuell werden 2-3 AT für die Auftrags erfassung benötigt.**

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- Alle Termine gelten in Arbeitstagen (AT)
- Der Tag der Auftragserteilung wird bei der Terminermittlung nicht mitgerechnet.
- Alle Termine sind Richtwerte, die sich abhängig beispielsweise von Auftragslage und Materialverfügbarkeit kurzfristig ändern können.
- Alle Termine sind ab-Werk-Termine (Datum der Versandbereitschaft).
- Nicht gültig ist die Terminliste bei Sonderausführungen, Sonderfarbtönen und für Mengen ab 50 Stück je Produkt.
- Nicht gültig ist die Terminliste bei vom Standard abweichenden Lackierungen bzw. Beschichtungen, soweit für diese keine Termine angegeben sind.
- Die hierzu aktuellen Termine erfragen Sie bitte im Einzelfall.
- Werden Produkte mit unterschiedlichen Lieferzeiten bestellt, gilt insgesamt die längere Lieferzeit.

| <b>Katalog - Klima 1</b>                        |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Produkt   | Type / Serie                               | KW 50 / 2018       |
| <b>1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen</b> |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Lüftungsgitter (Aluminium)                      | ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS       | 15-20              |
| Lüftungsgitter (Stahl)                          | SL · TR · TRS                              | 5 - 6              |
| Lüftungsgitter                                  | X-Grille                                   | 15 - 16            |
| Mengeneinstellsätze                             | AG · DG                                    | 5 - 6              |
| Mengeneinstellsätze                             | AGW · DGW · ASW                            | 10 - 11            |
| Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)         | TRS-K · TRS-R                              | 9 - 10             |
| Gittereinsätze (Aluminium)                      | EFG · EF                                   | 20 - 25            |
| <b>1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen</b>      |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Lüftungsventile                                 | LVS · Z-LVS                                | 2 - 3              |
|   |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Weitwurfdüsen                                   | DUK-F                                      | 5 - 6              |
| Weitwurfdüsen                                   | DUK-V - mit Motor                          | 10 - 11            |
| Weitwurfdüsen                                   | DUK-V                                      | 3 - 4              |
| Weitwurfdüsen                                   | DUK-V - mit Rohranschlussstück             | 15 - 16            |
| Weitwurfdüsen                                   | DUK-V-A / DUK-V-K                          | 5 - 6              |
|   |  | <b>Arbeitstage</b> |
| - mit Pulverbeschichtung (P1)                   |  | nach Absprache     |
|   |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Weitwurfdüse                                    | TJN < 35 Stk.                              | 3 - 4              |
| Weitwurfdüse                                    | TJN > 35 Stk.                              | 7 - 8              |
| Weitwurfdüse                                    | TJN - mit Rohranschlussstück               | 16 - 17            |
| Weitwurfdüse                                    | TJN - mit Motor                            | 10 - 11            |
| Weitwurfdüse                                    | TJN - mit Verkleidung                      | 7 - 8              |
| <b>1.3</b>                                      |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Quelluftdurchlässe                              | QLE  | 19 - 20            |
| Quelluftdurchlässe                              | QLI  | +1 AT              |
| Quelluftdurchlässe                              | QLV  | 19 - 20            |
| Quelluftdurchlässe                              | QLF  | 19 - 20            |
| Fußbodendurchlässe                              | FBA · FBK                                  | 19 - 20            |
| Stufendralldurchlässe                           | SD   | 8 - 9              |
| Stufendralldurchlässe                           | SDRF                                       | nach Absprache     |
| Verdrängungsdurchlässe                          | ISH (Ausführung mit T nach Absprache)      | 19 - 20            |
| Verdrängungsdurchlässe                          | QSH (Ausführung mit T nach Absprache)      | 19 - 20            |
| <b>2.1 Schlitzdurchlässe</b>                    |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Schlitzdurchlässe                               | VSD 15                                     | +6 AT              |
| Schlitzdurchlässe                               | VSD 35                                     | +6 AT              |
| Schlitzdurchlässe                               | VSD 50                                     | +6 AT              |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft                 | VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT) | +4 AT              |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft                 | VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)  | nach Absprache     |
| Anschlusskästen LT                              | VSD 50 - LT                                | +2 AT              |

| <b>2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b>      |  |  | <b>Arbeitstage</b> |
|--|--|--|--------------------|
| Dralldurchlässe (feststehend)  | RFD                                      |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe (feststehend)  | RFD-Q mit Randverbreiterung              |  | 14 - 15            |
| Design-Dralldurchlässe   | ADD                                      |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe (feststehend)  | FDE                                      |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe (feststehend)  | FD                                       |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)  | TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)  | TDF                                      |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VD                                       |  | 19 - 20            |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VD-E, VD-S                               |  | 19 - 20            |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VDL                                      |  | 10 - 11            |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400) |  | +5 AT              |
| Dralldurchlässe (verstellbar)  | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800) |  | nach Absprache     |
| Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung   | DCS                                      |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe  | Xarto-Q                                  |  | 14 - 15            |
| Dralldurchlässe  | Xarto-R / -C                             |  | nach Absprache     |
| Dralldurchlässe  | Airmamic                                 |  | 14 - 15            |
| <b>2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b> |  |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl                                       | DLQ                                      |  | 10 - 11            |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium   | ADLR · ADLR-Q · ADLQ                     |  | nach Absprache     |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar)   | VDR                                      |  | 19 - 20            |
| <b>2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)</b> |  |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Deckenluftdurchlässe (Brandschutz)   | DLK-Fb                                   |  | 14 - 15            |
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech)   | DLQL                                     |  | 14 - 15            |
| <b>2.5 Deckeninduktionsdurchlässe</b>  |  |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Deckeninduktionsdurchlässe   | DID                                      |  | nach Absprache     |
| <b>2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe</b>                     |  |  | <b>Arbeitstage</b> |
| Anschlusskästen  | Universal-AK                             |  | 14 - 15            |
| Anschlusskästen  | AK007                                    |  | 14 - 15            |
| Anschlusskästen  | sonstige AK                              |  | 14 - 15            |

| <b>Katalog - Klima 2</b>                        |  |                |                    |
|---|--|----------------|--------------------|
| Produkt   | Type / Serie   | KW 50 / 2018   |                    |
| <b>3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter</b> |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| Jalousieklappen                                 | JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)             | 7              | 8                  |
| Jalousieklappen                                 | JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L) | nach Absprache |                    |
| Jalousieklappen                                 | JZ-AL (JZ-G)   | 13             | 14                 |
| Jalousieklappen                                 | JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)                                  | 13             | 14                 |
|   |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| Wetterschutzgitter                              | WG   | 7              | 8                  |
| Wetterschutzgitter                              | WG-AL (AWG)  | 7              | 8                  |
| Wetterschutzgitter                              | WGK-AL (AWK)   | 5              | 6                  |
| Wetterschutzgitter                              | WG-A2 (WGE)  | 10             | 11                 |
| Wetterschutzgitter                              | WG-F   | 10             | 11                 |
|   |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| - mit Pulverbeschichtung (P1)                   |  | 13             | 14                 |
| - mit farbiger Eloxierung (S2)                  |  | nach Absprache |                    |
| - mit naturfarbener Eloxierung ( S3 )           |  | 13             | 14                 |
|   |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| Überdruckjalousien                              | UL · KUL   | 7              | 8                  |
| <b>Kombinationen</b>                            |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen              | WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)                                | 7              | 8                  |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen              | WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)                        | 7              | 8                  |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien           | WG-KUL   | 7              | 8                  |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien           | WG-AL-KUL (AWG-KUL)  | 7              | 8                  |
| - mit Pulverbeschichtung (P1)                   |  | +3 AT          |                    |
| <b>3.2 Rückschlagklappen</b>                    |  |                | <b>Arbeitstage</b> |
| Rückschlagklappen                               | ARK · ARK1 · ARK2  | nach Absprache |                    |
| Absperrklappen (gasdicht)                       | N-AK   | nach Absprache |                    |

| <b>4 Brandschutz</b>  |                                    | <b>Arbeitstage</b> |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Brandschutzklappen ( eckig )  | FK-EU                              | 6 - 7              |
| Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE   | FK-EU                              | 10 - 11            |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)   |                                    | 3 - 4              |
| Brandschutzklappe ( eckig )   | FKS-EU                             | 5 - 6              |
| Brandschutzklappe ( eckig ) - Export  | FKS-EU                             | 5 - 6              |
| Brandschutzklappen ( eckig ) - Export   | FKA-EU                             | 5 - 6              |
| Brandschutzklappen ( rund )   | FKR-EU                             | 5 - 6              |
| Brandschutzklappen ( rund ) - Export  | FKR-EU                             | 5 - 6              |
| - mit Einbausatz TQ   |                                    | 10 - 11            |
| Brandschutzklappen ( rund )   | FKRS-EU                            | 5 - 6              |
| Brandschutzklappen ( rund ) - Export  | FKRS-EU                            | 5 - 6              |
| - mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE   | FKRS-EU                            | 8 - 9              |
| - mit Einbaustein EQ, ER  | FKRS-EU                            | 8 - 9              |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service) |                                    | 3 - 4              |
| Brandschutzklappe (eckig)   | FK-T                               | 10 - 11            |
| Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken   | KU-K30                             | 6 - 7              |
| Brandschutzventile  | FV-EU · FVZ-K30                    | 5 - 6              |
| Entrauchungsklappe (eckig)  | EK-EU                              | 7 - 8              |
| Entrauchungsklappe (eckig)  | EK-JZ                              | 15 - 16            |
| Rauchschutzklappen  | JZ-RS                              | 7 - 8              |
| Rauchauslöseeinrichtungen   | RM-O-3-D (RM-O-VS-D - auf Anfrage) | 3 - 4              |
| Küchenabluftklappe  | KA-EU                              | nach Absprache     |
| <b>Brandschutzklappen Ausnahmen</b>   |                                    | <b>Arbeitstage</b> |
| - mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen)  |                                    | +2 AT              |
| - mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen)   |                                    | +2 AT              |
| - aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)   |                                    | +5 AT              |
| - aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)  |                                    | +5 AT              |
| - mit gleitenden Deckenanschluss  | FK-EU                              | +3 AT              |

| 5.1 VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL                                |   |                | Arbeitstage |    |
|---|---|----------------|-------------|----|
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)                                      | TVZ · TVA · TVM · TS                                      | 8              | -           | 9  |
| VARYCONTROL VVS-Geräte  | TZ-Silenzio · TA-Silenzio                                 | 8              | -           | 9  |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale)                                      | TVR   | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR - Edelstahl   | +3 AT          |             |    |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR - pulverbeschichtet                                   | +2 AT          |             |    |
| VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)                                      | TVR - EX  | nach Absprache |             |    |
| VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff   | TVRK  | 12             | -           | 13 |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR / Easy / BC0 / V07                                    | 4              | -           | 5  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR-D / Easy / BC0 / V07                                  | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VAV-EasySet   | VAV-EasySet   | 6              | -           | 7  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ   | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ / Easy  | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ-D / Easy  | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT   | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT / Easy  | 7              | -           | 8  |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT-D / Easy  | 7              | -           | 8  |
| 5.2 KVS: Konstantvolumenstrom-Regler  |   |                | Arbeitstage |    |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S · RN-EX                                  | 5              | -           | 6  |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)          | 8              | -           | 9  |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | 8              | -           | 9  |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2                         | 8              | -           | 9  |
| Volumenstromregler  | EN · EN-EX  | 7              | -           | 8  |
| Volumenstromregler mit Dämmschale   | EN-D  | 7              | -           | 8  |
| Volumenstromregler  | in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)                    | +2 AT          |             |    |
| Volumenstromregler  | VFC   | 6              | -           | 7  |
| Volumenstromregler  | LVC   | 7              | -           | 8  |
| Volumenstrombegrenzer   | VFL   | 5              | -           | 6  |
| Volumenstrombegrenzer   | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe                     | 5              | -           | 6  |
| 5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen |   |                | Arbeitstage |    |
| Luftherhitzer für Regler  | WL · WT · EL  | nach Absprache |             |    |
| Absperrklappen  | AK  | 7              | -           | 8  |
| Absperrklappen  | AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)                        | 9              | -           | 10 |
| Absperrklappen  | AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)               | 8              | -           | 9  |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt)  | AK - EX   | nach Absprache |             |    |
| Absperrklappen aus Kunststoff   | AKK   | 12             | -           | 13 |
| Drosselklappen  | VFR   | 6              | -           | 7  |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VMR   | 7              | -           | 8  |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)              | +2 AT          |             |    |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff                                       | VMRK  | 12             | -           | 13 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VME   | 7              | -           | 8  |
| 10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL                                  |   |                | Arbeitstage |    |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVR · VMR   | 7              | -           | 8  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVZ · TVA   | 8              | -           | 9  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVJ · VME   | 7              | -           | 8  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVT   | 7              | -           | 8  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TA · TZ Silenzio  | 8              | -           | 9  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | in Ausführung - P1  | +2 AT          |             |    |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)              | 7              | -           | 8  |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVRK · VMRK   | 13             | -           | 14 |
| Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten   | FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet                  | 7              | -           | 8  |
| 6 Schalldämpfer   |   |                | Arbeitstage |    |
| Schalldämpfer   | MSA · XSA · TX  | 17             | -           | 18 |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung                     | MSA · XSA · TX  | +3 AT          |             |    |
| Zusatzschalldämpfer   | TX  | 17             | -           | 18 |
| Rechteckschalldämpfer   | TS  | 8              | -           | 9  |
| Schalldämpfer-Kulissen  | MKA · XKA   | 14             | -           | 15 |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung                      | MKA · XKA   | +3 AT          |             |    |
| Rohrschalldämpfer   | CA · CB   | 14             | -           | 15 |
| Rohrschalldämpfer   | CAK   | nach Absprache |             |    |
| Rohrschalldämpfer   | CS · CF   | 8              | -           | 9  |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter  | NL · NLH · NLD  | nach Absprache |             |    |

| Katalog - X-CUBE compact                |              |              | KW 50 / 2018 |    |
|---|--------------|--------------|--------------|----|
| Produkt                                 | Type / Serie | Arbeitsstage |              |    |
| <b>X-CUBE compact</b>                   |              |              |              |    |
| X-CUBE compact Rotor                    | X-CUBE C - R | 11           | -            | 12 |
| X-CUBE compact Gegenstromplattentaucher | X-CUBE C - P | 11           | -            | 12 |
| Dächer                                  | XCC-RO       | 11           | -            | 12 |
| Kanalerhitzer                           | XCC-HD       | 11           | -            | 12 |
| Erhitzermodule                          | XCC-HM       | 11           | -            | 12 |
| Erhitzer/Kühler-Module                  | XCC-HCM      | 11           | -            | 12 |
| Elektrolufterhitzer                     | XCC-EHD      | 11           | -            | 12 |
| Bediengeräte                            | XCC-CD       | 11           | -            | 12 |
| LON Schnittstellen                      | XCC-LON      | 11           | -            | 12 |
| Sensoren                                | XCC-S        | 11           | -            | 12 |
| Ventile                                 | XCC-V        | 11           | -            | 12 |
| Pumpen                                  | XCC-P        | 11           | -            | 12 |
| Filter                                  | XCC-Filter   | 11           | -            | 12 |
| Transportösen                           | XCC-LE       | 11           | -            | 12 |
| Regelungskomponenten                    | XCC-MSR      | 11           | -            | 12 |
| Konstantdruckregelungen                 | XCC-CPC      | 11           | -            | 12 |

| Katalog - Hesco           |   |                    | KW 50 / 2018 |    |
|---------------------------|---|--------------------|--------------|----|
| Produkt                   | Type / Serie                              |                    |              |    |
| <b>2</b>                  | <b>Wand- und Kanalluftgeräte</b>          | <b>Arbeitstage</b> |              |    |
| Diffusionsgitter          | DG · DGR                                  | 6                  | -            | 7  |
| Diffusionsgitter          | DGL                                       | 6                  | -            | 7  |
| Diffusionsgitter          | DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF         | 10                 | -            | 11 |
| Ballschutzgitter          | BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF               | 22                 | -            | 23 |
| <b>3</b>                  | <b>Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe</b> | <b>Arbeitstage</b> |              |    |
| Lineargitter              | LGW · LGF                                 | 7                  | -            | 8  |
| Bodengitter               | BGF · BGU · MRBGF · MRBGU                 | 7                  | -            | 8  |
| <b>4</b>                  | <b>Deckenluftdurchlässe</b>               | <b>Arbeitstage</b> |              |    |
| WAVESTREAM                | WQ  | 6                  | -            | 7  |
| WAVEDRALL                 | WD  | 6                  | -            | 7  |
| PASSCLEAN                 | PASS                                      | 12                 | -            | 13 |
| CENTERFLOW                | CF  | 17                 | -            | 18 |
| Deckendiffusoren          | DD · DDR mit Drosselung                   | 7                  | -            | 8  |
| Luftdurchlass PROCONDIF   | PCD                                       | 12                 | -            | 13 |
| Lineardeckendiffusoren    | LDD                                       | 7                  | -            | 8  |
| Lineardeckendiffusoren    | LDDL                                      | 7                  | -            | 8  |
| Schlitzdurchlässe         | SB  | 17                 | -            | 18 |
| Dralldiffusoren           | RA · RA1 · RA2 · RA0ZR · RA0AR            | 7                  | -            | 8  |
| <b>7</b>                  | <b>Lüftungsventile</b>                    | <b>Arbeitstage</b> |              |    |
| Fortluftautomat           | HFA                                       | 7                  | -            | 8  |
| <b>Quelluftdurchlässe</b> |   | <b>Arbeitstage</b> |              |    |
| Quelluftdurchlässe        | QL  | nach Absprache     |              |    |

| Katalog - Filter                                  |   |                    |      |
|---|---|--------------------|------|
| Produkt   | Type / Serie  | KW 50 / 2018       |      |
| <b>7.2</b>  |   | <b>Arbeitstage</b> |      |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau              | SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )              | nach Absprache     |      |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen         | SIF (B221)  | nach Absprache     |      |
| <b>7.3</b>  |   | <b>Arbeitstage</b> |      |
| Universal Filtergehäuse                           | UCA (F340 - F345)                                     | 14                 | - 15 |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter                | DCA (F383)  | 14                 | - 15 |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)         | KSF (F352 · F353)                                     | 8                  | - 9  |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)  | KSFS (F361 - F370)                                    | 8                  | - 9  |
| - Gehäuse aus Edelstahl                           |   | + 5-10 AT          |      |
| <b>7.5</b>  |   | <b>Arbeitstage</b> |      |
| Pharmazie-Reinraumdurchlass                       | TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil                    | 6                  | - 7  |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe            | TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil  | 6                  | - 7  |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe            | TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil      | 6                  | - 7  |
| Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe              | TFW (F670) ohne Auslassteil                           | 6                  | - 7  |
| - Gehäuse aus Edelstahl                           |   | + 5-10 AT          |      |
| Mess- und Prüfgeräte                              | MD (M536)   | 5                  | - 6  |
| <b>8 Filterelemente</b>                           |   | <b>Arbeitstage</b> |      |
| Rahmenfilter                                      | FMP (F701 · F702)                                     | 4                  | - 5  |
| Rollenwaren aus Chemiefasern                      | FMR (F703 - F715B)                                    | 1                  | - 2  |
| Rollenwaren aus Glasfasern                        | FMR (F702B)   | 1                  | - 2  |
| Rollbandfilter                                    | FMC (F702 A F721 A F702C F721 C)                      | 4                  | - 5  |
| Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern            | FMP (F702 - F715D)                                    | 4                  | - 5  |
| Z-Line Filter                                     | ZL NWO (F718E · F719E · F722E T= 48/96 mm )           | 19                 | - 24 |
| Taschenfilter aus Synthetikfaser                  | PFS (F725 - F730)                                     | 4                  | - 5  |
| Taschenfilter aus Chemiefaservliesen              | PFC (F743)  | 4                  | - 5  |
| Taschenfilter aus Glasfaservliesen                | PFG (F744 - F749)                                     | 4                  | - 5  |
| Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen                | PFN (F766 -F769)                                      | 4                  | - 5  |
| Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA      | MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)       | 7                  | - 8  |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt     | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-E10 (F756 - F779) | 4                  | - 5  |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt     | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E11-H14 (F780-F782)  | 13                 | - 14 |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen               | ACF (F760 J)  | 1                  | - 2  |
| Plisseefilter-Zellen                              | MFC (F756 - F782)                                     | 13                 | - 14 |
| Plisseefilter-Elemente                            | MFE (F759 - F781)                                     | 4                  | - 5  |
| Plisseefilter-Platten                             | MFP (F756 - F782)                                     | 4                  | - 5  |
| - mit Scan-Test (ST)                              |   | 7                  | - 8  |
| Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik     | MFPCR (F781 - F788)                                   | 7                  | - 8  |
| Plissee-Rundfilter                                | MFCA (F781AR)   | 5                  | - 6  |
| Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze | ACFI (F760 W + F)                                     | 8                  | - 9  |
| Aktivkohlefilter-Patronen                         | ACFC PLA*GAL 450*600mm (F760K+M)                      | 1                  | - 2  |