

## TROX GmbH Terminliste

**TROX GmbH: Aktuell wird 2 AT für die Auftragserfassung benötigt.**  
**TROX Austria GmbH: Aktuell werden 5-6 AT für die Auftragserfassung und Lieferung innerhalb Österreichs 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>Klima 1</b>                              |  |                |
|---|--|----------------|
| Produkt                                     | Typ / Serie                                | KW 5 / 2023    |
| <b>Lüftungsgitter - Mengeneinstellungen</b> |  | Arbeitstage    |
| Lüftungsgitter (Aluminium)                  | AF · AWT · AGS                             | 20-25          |
| Lüftungsgitter (Stahl)                      | TR · TRS                                   | 9 - 10         |
| Lüftungsgitter                              | X-GRILLE                                   | 15 - 16        |
| Lüftungsgitter                              | X-GRILLE modular                           | 20-25          |
| Mengeneinstellsätze                         | AG · DG                                    | 9 - 10         |
| Mengeneinstellsätze                         | AGW · DGW · ASW                            | 9 - 10         |
| Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau)     | TRS-K · TRS-R                              | 9 - 10         |
| <b>Lüftungsventile - Weitwurfdüsen</b>      |  | Arbeitstage    |
| Lüftungsventile                             | LVS · Z-LVS                                | 3 - 4          |
| Weitwurfdüsen                               | DUK-F                                      | 9 - 10         |
| Weitwurfdüsen                               | DUK-V - mit Motor                          | nach Absprache |
| Weitwurfdüsen                               | DUK-V                                      | 3 - 4          |
| Weitwurfdüsen                               | DUK-V - mit Rohranschlussstück             | 20 - 21        |
| Weitwurfdüsen                               | DUK-V-A / DUK-V-K                          | nach Absprache |
| - mit Pulverbeschichtung (P1)               |  | nach Absprache |
| Weitwurfdüse                                | TJN weniger 35                             | 20 - 21        |
| Weitwurfdüse                                | TJN > 35 Stk.                              | nach Absprache |
| Weitwurfdüse                                | TJN - mit Rohranschlussstück               | nach Absprache |
| Weitwurfdüse                                | TJN - mit Motor                            | nach Absprache |
| Weitwurfdüse                                | TJN - mit Verkleidung                      | nach Absprache |
| Quellluftdurchlässe                         | QLE  | nach Absprache |
| Quellluftdurchlässe                         | QLI  | nach Absprache |
| Quellluftdurchlässe                         | QLV  | nach Absprache |
| Quellluftdurchlässe                         | QLF  | nach Absprache |
| Fußbodendurchlässe                          | FBA · FBK                                  | nach Absprache |
| Stufendralldurchlässe                       | SD   | 10 - 11        |
| Stufendralldurchlässe                       | SDRF                                       | nach Absprache |
| Verdrängungsdurchlässe                      | QSH (Ausführung mit T nach Absprache)      | nach Absprache |
| Verdrängungsdurchlässe                      | ISH (Ausführung mit T nach Absprache)      | nach Absprache |
| <b>Schlitzdurchlässe</b>                    |  | Arbeitstage    |
| Schlitzdurchlässe                           | PL 18                                      | nach Absprache |
| Schlitzdurchlässe                           | PL 35                                      | nach Absprache |
| Schlitzdurchlässe                           | PL 50                                      | nach Absprache |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft             | VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT) | nach Absprache |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft             | VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT)  | nach Absprache |
| Anschlusskästen LT                          | VSD 50 - LT                                | nach Absprache |

| Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6)      |  | Arbeitstage    |
|---|--|----------------|
| Dralldurchlässe (feststehend)                                       | RFD                                      | 17 - 18        |
| Dralldurchlässe (feststehend)                                       | RFD-Q mit Randverbreiterung              | 10 - 11        |
| Dralldurchlässe (feststehend)                                       | FD                                       | 17 - 18        |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | 17 - 18        |
| Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar)                             | TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | 17 - 18        |
| Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend)                             | TDF                                      | 17 - 18        |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VD                                       | 25 - 26        |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VD-E, VD-S                               | 25 - 26        |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VDL                                      | nach Absprache |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400) | nach Absprache |
| Dralldurchlässe (verstellbar)                                       | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800) | nach Absprache |
| Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung                              | DCS                                      | 22 - 23        |
| Dralldurchlässe   | Xarto-Q                                  | 22 - 23        |
| Dralldurchlässe   | Xarto-R / -C                             | 22 - 23        |
| Dralldurchlässe   | Airnamic                                 | 22 - 23        |
| Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) |  | Arbeitstage    |
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl                            | DLQ                                      | 17 - 18        |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium                                      | ADLR · ADLR-Q · ADLQ                     | nach Absprache |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar)                                  | VDR                                      | nach Absprache |
| Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) |  | Arbeitstage    |
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech)                                    | DLQL                                     | 22 - 23        |
| Deckeninduktionsdurchlässe  |  | Arbeitstage    |
| Deckeninduktionsdurchlässe  | DID                                      | nach Absprache |
| Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe                     |  | Arbeitstage    |
| Anschlusskästen   | Universal-AK                             | 17 - 18        |
| Anschlusskästen   | AK007                                    | 22 - 23        |
| Anschlusskästen   | sonstige AK                              | 22 - 23        |
| Anschlusskästen   | AK-R                                     | 22 - 23        |

## Klima 2

| Produkt                                     | Typ / Serie   | KW 5 / 2023        |
|---|---|--------------------|
| <b>Jalousieklappen · Wetterschutzgitter</b> |   | <b>Arbeitstage</b> |
| Jalousieklappen                             | JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L)            | 16 - 17            |
| Jalousieklappen                             | JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNEL) | nach Absprache     |
| Jalousieklappen                             | JZ-AL (JZ-G)  | 10 - 11            |
| Jalousieklappen                             | JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2)                                 | 10 - 11            |
| Wetterschutzgitter                          | WG  | 6 - 7              |
| Wetterschutzgitter                          | WG-AL (AWG)   | 24 - 25            |
| Wetterschutzgitter                          | WGK-AL (AWK)  | 6 - 7              |
| Wetterschutzgitter                          | WG-A2 (WGE)   | 10 - 11            |
| Wetterschutzgitter                          | WG-F  | 10 - 11            |
| - mit Pulverbeschichtung (P1)               |   | +3AT               |
| - mit farbiger Eloxierung (S2)              |   | +10AT              |
| - mit naturfarbener Eloxierung (S3)         |   | +10AT              |
| Überdruckjalousien                          | UL - KUL  | 6 - 7              |
| <b>Kombinationen</b>                        |   | <b>Arbeitstage</b> |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen          | WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B)                               | 16 - 17            |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen          | WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B)                       | 24 - 25            |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien       | WG-KUL  | 6 - 7              |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien       | WG-AL-KUL (AWG-KUL)   | 24 - 25            |
| <b>Rückschlagklappen</b>                    |   | <b>Arbeitstage</b> |
| Rückschlagklappen                           | ARK · ARK1 · ARK2   | 20 - 21            |
| Absperrklappen (gasdicht)                   | N-AK  | nach Absprache     |

| Brandschutz  |  | Arbeitstage    |
|--|--|----------------|
| Brandschutzklappe ( eckig )  | FK2-EU   | 6 - 7          |
| Brandschutzklappen ( eckig ) - Export  | FKA2-EU  | 6 - 7          |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK2-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express- Service)  |  | 3 - 4          |
| Brandschutzklappen ( rund )  | FKR-EU   | 7 - 8          |
| Brandschutzklappen ( rund ) - Export   | FKR-EU   | 7 - 8          |
| - mit Einbausatz TQ  |  | 10 - 11        |
| Brandschutzklappen ( rund )  | FKRS-EU  | 8 - 9          |
| Brandschutzklappen ( rund ) - Export   | FKRS-EU  | 8 - 9          |
| - mit Einbausatz TQ2, GL2, WA2, WE2  | FKRS-EU  | 8 - 9          |
| - mit Einbaustein 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   | nach Absprache |
| Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken  | KU-K30   | 6 - 7          |
| Brandschutzventile   | FV-EU · FVZ-K30                                | 5 - 6          |
| Entrauchungsklappe (eckig)   | EK2-EU   | 7 - 8          |
| Entrauchungsklappe (eckig)   | EK-JZ  | 10 - 11        |
| Entrauchungsklappe (eckig)   | EK-JS  | 14 - 15        |
| Entrauchungsklappe (eckig)   | EK-JS - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2AT           |
| Entrauchungsklappe (eckig)   | EK-JS - in Ausführung -A2 (Edelstahl)          | nach Absprache |
| Rauchschutzklappen   | JZ-RS  | 6 - 7          |
| Rauchauslöseeinrichtungen  | RM-O-3-D (RM-O-VS-D)                           | nach Absprache |
| Brandschutzklappe für Abluft gewerblicher Küchen   | KA-EU  | nach Absprache |
| Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service)                                       |  | nach Absprache |
| Brandschutzklappen Ausnahmen   |  | Arbeitstage    |
| - mit Pulverbeschichtung (eckige Brandschutzklappen)   |  | +2AT           |
| - mit Pulverbeschichtung (runde Brandschutzklappen)  |  | +2AT           |
| - aus Edelstahl (eckige Brandschutzklappen)  |  | +5AT           |
| - aus Edelstahl (runde Brandschutzklappen)   |  | +5AT           |

| 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   | 19 - 20        |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR - Edelstahl   | +2AT           |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR - pulverbeschichtet                                   | +2AT           |
| VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt)                                  | TVR - EX  | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff   | TVRK  | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR / Easy / V07  | 19 - 20        |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVR-D / Easy / V07  | 22 - 23        |
| VARYCONTROL VAV-EasySet   | VAV-EasySet   | 7 - 8          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ   | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT   | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ / Easy  | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVJ-D / Easy  | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT / Easy  | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVT-D / Easy  | 6 - 7          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | LVC   | 19 - 20        |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVE   | 19 - 20        |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)              | +2AT           |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl)                       | +2AT           |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | TVE (mit Dämmschale)                                      | 19 - 20        |
| KVS: Konstantvolumenstrom-Regler  |   | Arbeitstage    |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S · RN-EX                                  | 8 - 9          |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl)          | 11 - 12        |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | 11 - 12        |
| Volumenstromregler  | RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2                         | 11 - 12        |
| Volumenstromregler  | EN - EN-EX  | 6 - 7          |
| Volumenstromregler mit Dämmschale   | EN-D  | 6 - 7          |
| Volumenstromregler  | in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)                    | +2AT           |
| Volumenstromregler  | VFC   | 4 - 5          |
| Volumenstrombegrenzer   | VFL   | 8 - 9          |
| Volumenstrombegrenzer   | VFC   | 4 - 5          |
| Volumenstrombegrenzer   | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe                     | 8 - 9          |
| Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen |   | Arbeitstage    |
| Lufterhitzer für Regler   | WL · WT · EL  | nach Absprache |
| Absperrklappen  | AK  | 22 - 23        |
| Absperrklappen  | AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl)                        | +2AT           |
| Absperrklappen  | AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)               | +2AT           |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt)  | AK - EX   | nach Absprache |
| Absperrklappen aus Kunststoff   | AKK   | nach Absprache |
| Drosselklappen  | VFR   | 4 - 5          |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VMR   | 19 - 20        |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung)              | +2AT           |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff                                   | VMRK  | nach Absprache |
| Volumenstrom-Messeinrichtung  | VME   | 7 - 8          |
| VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL                                 |   | Arbeitstage    |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVR · VMR   | 19 - 20        |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVZ · TVA   | 6 - 7          |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVJ · VME   | 6 - 7          |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVT   | 6 - 7          |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TA · TZ Silenzio  | 8 - 9          |
| VARYCONTROL VVS-Regler  | in Ausführung - P1  | +2AT           |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache)              | 19 - 20        |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB   | TVRK · VMRK   | nach Absprache |
| Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten                                       | FMS · LON-WA5/B · Router LonWorks/BACnet                  | 7 - 8          |
| Schalldämpfer   |   | Arbeitstage    |
| Schalldämpfer   | MS · XS · TX  | 5 - 6          |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung                 | MS · XS · TX  | +3AT           |
| Zusatzschalldämpfer   | TX  | 5 - 6          |
| Rechteckschalldämpfer   | TS  | 8 - 9          |
| Schalldämpfer-Kulissen  | MK · XK   | 7 - 8          |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung                  | MK · XK   | +3AT           |
| Rohrschalldämpfer   | CA ·  | nach Absprache |
| Rohrschalldämpfer   | CAK   | nach Absprache |
| Rohrschalldämpfer   | CF  | 5 - 6          |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter  | NL · NLH · NLD  | nach Absprache |

# Hesco

| Produkt                                   | Typ / Serie                       | KW 5 / 2023        |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| <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       | nach Absprache     |
| <b>Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe</b> |                                   | <b>Arbeitstage</b> |
| Lineargitter                              | LGW · LGF                         | 7 - 8              |
| Bodengitter                               | BGF · BGU · MRBGF · MRBGU         | 7 - 8              |
| <b>Deckenluftdurchlässe</b>               |                                   | <b>Arbeitstage</b> |
| 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>Lüftungsventile</b>                    |                                   | <b>Arbeitstage</b> |
| Fortluftautomat                           | HFA                               | 7 - 8              |
| <b>Quellluftdurchlässe</b>                |                                   | <b>Arbeitstage</b> |
| Quellluftdurchlässe                       | QL                                | nach Absprache     |

# X-CUBE compact

| Produkt                                  | Typ / Serie                              | KW 5 / 2023    |
|--|--|----------------|
| X-CUBE compact                           |  | Arbeitstage    |
| X-CUBE compact Rotor                     | X-CUBE C - R (R1300 auf Anfrage)         | nach Absprache |
| X-CUBE compact Gegenstromplattentauscher | X-CUBE C - P (P1230 + P1800 auf Anfrage) | nach Absprache |
| 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        |

# Filter

| Produkt   | Typ / Serie  | KW 5 / 2023    |
|---|--|----------------|
| <b>Filter</b>                                     |  |                |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau              | SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M )             | 5 - 6          |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen         | SIF (B221)   | 5 - 6          |
| Universal Filtergehäuse                           | UCA (F340 - F345)                                    | 6 - 7          |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter                | DCA (F383)   | 6 - 7          |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung)         | KSF (F352 · F353)                                    | 12 - 13        |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen)  | KSFS (F361 - F370)                                   | 12 - 13        |
| - Gehäuse aus Edelstahl                           |  | +5-10          |
| 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          |
| Mess- und Prüfgeräte                              | MD (M536)  | 5 - 6          |
| <b>Filterelemente</b>                             |  |                |
| Rahmenfilter                                      | F702E  | 6 - 7          |
| Rollenwaren aus Chemiefasern                      | FMR (F703 - F715B)                                   | 2 - 3          |
| Rollenwaren aus Glasfasern                        | FMR (F702B)  | 2 - 3          |
| Rollbandfilter                                    | FMC (F702A..., F721A..., F702C..., F721C...)         | 6 - 7          |
| Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern            | FMP (F702 - F715D)                                   | 6 - 7          |
| Z-Line Filter                                     | ZL-...-NWO T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E)       | nach Absprache |
| Taschenfilter aus Synthetikfaser                  | PFS (F725 - F730)                                    | 12 - 13        |
| Taschenfilter aus Chemiefaservliesen              | PFC (F743)   | 12 - 13        |
| Taschenfilter aus Glasfaservliesen                | PFV (F744 - F749)                                    | 12 - 13        |
| Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen                | PFN (F766 -F769)                                     | 12 - 13        |
| Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA      | MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779)      | 4 - 5          |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt     | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen M5-F9 (F756 - F759) | 4 - 5          |
| Plisseefilter-Einsätze, Rahmen Stahl verzinkt     | MFI-...-SPC, GAL / Filterklassen E10-H14 (F780-F782) | 4 - 5          |
| Plisseefilter-Zellen                              | MFC (F756 - F782)                                    | 4 - 5          |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen               | ACF (F760 J)   | 2 - 3          |
| Plisseefilter-Elemente                            | MFE (F759 - F781)                                    | 4 - 5          |
| Plisseefilter-Platten                             | MFP (F756 - F782)                                    | 4 - 5          |
| - mit Scan-Test (ST)                              |  | 9 - 10         |
| Plisseefilter-Platten für die Reinraumtechnik     | MFPCR (F781 - F788)                                  | 9 - 10         |
| Plissee-Rundfilter                                | MFCA (F781AR)  | 8 - 9          |
| Adsorptionsfilter und Aktivkohlefilter - Einsätze | ACFI (F760 W + F)                                    | 4 - 5          |
| Aktivkohlefilter-Patronen                         | ACFC PLA·GAL 450·600mm (F760K+M)                     | 2 - 3          |