

TROX GmbH Terminliste

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.

| Katalog - Klima 1 | | |
|---|--|--------------------|
| Produkt | Type / Serie | KW 8 / 2018 |
| 1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen | | Arbeitstage |
| Lüftungsgitter (Aluminium) | ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS | 15-20 |
| Lüftungsgitter (Stahl) | SL · TR · TRS | 5 - 6 |
| Lüftungsgitter | X-Grille | 8 - 9 |
| Mengeneinstellsätze | AG · DG | 5 - 6 |
| Mengeneinstellsätze | AGW · DGW · ASW | 10 - 11 |
| Lüftungsgitter (Rohr- bzw. Kanaleinbau) | TRS-K · TRS-R | 7 - 8 |
| Gittereinsätze (Aluminium) | EFG · EF | 20 - 25 |
| 1.2 Lüftungsventile · Weitwurfdüsen | | Arbeitstage |
| Lüftungsventile | LVS · Z-LVS | 2 - 3 |
| | | Arbeitstage |
| 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 |
| | | Arbeitstage |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | nach Absprache |
| | | Arbeitstage |
| Weitwurfdüse | TJN < 35 Stk. | 3 - 4 |
| Weitwurfdüse | TJN > 35 Stk. | 10 - 11 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Rohranschlussstück | 16 - 17 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Motor | 10 - 11 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Verkleidung | 7 - 8 |
| 1.3 | | Arbeitstage |
| Quelluftdurchlässe | QLE | 12 - 13 |
| Quelluftdurchlässe | QLI | nach Absprache |
| Quelluftdurchlässe | QLV | 12 - 13 |
| Quelluftdurchlässe | QLF | 12 - 13 |
| Fußbodendurchlässe | FBA · FBK | nach Absprache |
| Stufendralldurchlässe | SD | 8 - 9 |
| Stufendralldurchlässe | SDRF | nach Absprache |
| Verdrängungsdurchlässe | ISH (Ausführung mit T nach Absprache) | 12 - 13 |
| Verdrängungsdurchlässe | QSH (Ausführung mit T nach Absprache) | 12 - 13 |
| 2.1 Schlitzdurchlässe | | Arbeitstage |
| Schlitzdurchlässe | VSD 15 | 16 - 17 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 35 | 16 - 17 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 50 | 16 - 17 |
| Anschlusskästen (Varyset System) | VSD 35-Varyset | 16 - 17 |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft | VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT) | 16 - 17 |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft | VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT) | nach Absprache |
| Anschlusskästen LT | VSD 50 - LT | 16 - 17 |

| 2.2 Dralldurchlässe (ohne Anschlusskästen) | | Arbeitstage |
|--|--|--------------------|
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD-Q mit Randverbreiterung | 10 - 11 |
| Design-Dralldurchlässe | ADD | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | FDE | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | FD | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | 5 - 6 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar) | TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | 7 - 8 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend) | TDF | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen) | VD | 12 - 13 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) (ohne Anschlusskästen) | VD-E, VD-S | 12 - 13 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 315+400) | 11 - 12 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDL - mit Schutzkorb (Nenngröße 630+800) | nach Absprache |
| Dralldurchlässe mit Lochblechabdeckung | DCS | 10 - 11 |
| - ohne Anschlusskästen | | 7 - 8 |
| Dralldurchlässe | Xarto-Q | 5 - 6 |
| Dralldurchlässe | Xarto-R / -C | nach Absprache |
| Dralldurchlässe | Airnamic | 7 - 8 |
| 2.3 Deckenluftdurchlässe ohne Anschlusskästen | | Arbeitstage |
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl | DLQ | 7 - 8 |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium | ADLR · ADLR-Q · ADLQ | 15 - 16 |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar) | VDR | 12 - 13 |
| 2.4 Deckenluftdurchlässe | | Arbeitstage |
| Deckenluftdurchlässe (Brandschutz) | DLK-Fb | 10 - 11 |
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech) | DLQL | 10 - 11 |
| 2.5 Deckeninduktionsdurchlässe | | Arbeitstage |
| Deckeninduktionsdurchlässe | DID | nach Absprache |
| Drall- und Deckendurchlässe | | Arbeitstage |
| Anschlusskästen | Universal-AK | 5 - 6 |
| Anschlusskästen | AK007 | 10 - 11 |
| Anschlusskästen | sonstige AK | 10 - 11 |

| Katalog - Klima 2 | | |
|--|--|--------------------|
| Produkt | Type / Serie | KW 8 / 2018 |
| 3.1 Jalousieklappen · Wetterschutzgitter | | Arbeitstage |
| Jalousieklappen | JZ-P · JZ-S · JZ-HL · JZ-LL (JZ-A · JZ-B · JZD-B · JZ-L) | 6 - 7 |
| Jalousieklappen | JZ-P-A2 · JZ-S-A2 (JZ-LL-A2 Luftdicht +2 AT) (JNE-A · JNE-B · JNE-L) | 10 - 11 |
| Jalousieklappen | JZ-AL (JZ-G) | 6 - 7 |
| Jalousieklappen | JZ-LL-AL (JZD-G) | 6 - 7 |
| | | Arbeitstage |
| Wetterschutzgitter | WG | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter | WG-AL (AWG) | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter | WGK-AL (AWK) | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter | WG-A2 (WGE) | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter | WG-F | 10 - 11 |
| | | Arbeitstage |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | +3 AT |
| - mit farbiger Eloxierung (S2) | | 25 - 26 |
| - mit naturfarbener Eloxierung (S3) | | +3 AT |
| | | Arbeitstage |
| Überdruckjalousien | UL · KUL | 5 - 6 |
| Kombinationen | | Arbeitstage |
| 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 | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-AL-KUL (AWG-KUL) | 5 - 6 |
| | | Arbeitstage |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | +3 AT |
| 3.2 Rückschlagklappen · Stahlblenden · Stahltüren | | Arbeitstage |
| Rückschlagklappen | ARK · ARK1 · ARK2 | nach Absprache |
| Absperrklappen (gasdicht) | N-AK | 36 - 37 |
| Luftdichte Stahlblenden | BS | 5 - 6 |
| Luftdichte Stahltüren | ST · XT · STV · XTV | 5 - 6 |
| | | Arbeitstage |
| - mit U-Zarge | | +5 AT |

| 4 Brandschutz | | Arbeitstage |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| Brandschutzklappen (eckig) | FK-EU | 6 - 7 |
| Brandschutzklappe mit Einbausatz WA, WV, WE | FK-EU | 10 - 11 |
| Brandschutzklappen (eckig) - Export | FK-CH | 6 - 7 |
| - mit elastischen Stützen + Lippendichtung (LD) | | 5 - 6 |
| - mit Einbausatz ES, E1, E2 | | 5 - 6 |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FK-EU nebst Anbauteil Z00-ZL07 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 | 6 - 7 |
| 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 · FKRS-CH | 5 - 6 |
| - mit Einbausatz TQ, GL, WA, WE | FKRS-EU | 10 - 11 |
| - mit Einbaustein EQ, ER | FKRS-EU | 8 - 9 |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-ZL07 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 | 20 - 21 |
| Rauchschutzklappen | JZ-RS | 6 - 7 |
| Rauchauslöseeinrichtungen | RM-O-3-D · (RM-O-VS-D - auf Anfrage) | nach Absprache |
| Küchenabluftklappe | KA-EU | nach Absprache |
| Brandschutzklappen Ausnahmen | | Arbeitstage |
| - 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 |
| - elastische Stützen für Brandschutzklappen (eckig) | FK-EU · FK-CH · FKA-EU · FKS-EU | 5 - 6 |
| - elastische Stützen für Brandschutzklappen mit Flansch (rund) | FKR-EU | 10 - 11 |
| - elastische Stützen für Brandschutzklappen ohne Flansch (rund) | FKR-EU · FKRS-EU | 5 - 6 |

| 5.1 VARYCONTROL VVS-Geräte und Regler | | | Arbeitstage |
|--|--|--|----------------|
| Varycontrolgeräte für Regelkomponenten EASY und Belimo (alle anderen Fabrikate nach Absprache) | | | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVZ · TVA · TVS · TVM · TS | | 9 - 10 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte | TZ-Silenzio · TA-Silenzio | | 9 - 10 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVR | | 9 - 10 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR - Edelstahl | | +2 AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR - pulverbeschichtet | | +2 AT |
| VARYCONTROL VVS-Regler (explosionsgeschützt) | TVR - EX | | nach Absprache |
| VARYCONTROL VVS-Regler aus Kunststoff | TVRK | | 13 - 14 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR-Easy | | 4 - 5 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVRD-Easy | | 7 - 8 |
| VARYCONTROL VAV-EasySet | VAV-EasySet | | 6 - 7 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ · TVT | | 13 - 14 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ-Easy · TVT-Easy | | 13 - 14 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJD-Easy · TVTD-Easy | | 13 - 14 |
| 5.2 Volumenstromregler | | | Arbeitstage |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS · RN-EX | | 5 - 6 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS - Edelstahl | | 10 - 11 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS - pulverbeschichtet | | 10 - 11 |
| Volumenstromregler | RN · RND · RNS mit FL · GF · EA | | 7 - 8 |
| Volumenstromregler | EN · EN-EX | | 13 - 14 |
| Volumenstromregler mit Dämmschale | EN-D | | 13 - 14 |
| Volumenstromregler | mit Pulverbeschichtung | | +2 AT |
| Volumenstromregler | VFC | | 6 - 7 |
| Volumenstromregler | LVC LowVelocity | | 9 - 10 |
| Drosselklappen | VFR | | 6 - 7 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL | | 3 - 4 |
| | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe | | 4 - 5 |
| Lufterhitzer für Regler | WL · WT · EL | | nach Absprache |
| Absperrklappen | AK | | 9 - 10 |
| Absperrklappen | AK - Edelstahl | | 9 - 10 |
| Absperrklappen | AK - pulverbeschichtet | | 9 - 10 |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt) | AK - EX | | nach Absprache |
| Absperrklappen aus Kunststoff | AKK | | 13 - 14 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR | | 9 - 10 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung mit Pulverbeschichtung | VMR | | 9 - 10 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff | VMRK | | 13 - 14 |
| Volumenstrom-Meßeinrichtung | VME | | 13 - 14 |
| 10 LABCONTROL VVS-Regler | | | Arbeitstage |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVR · VMR | | 9 - 10 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVZ · TVA | | 9 - 10 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVJ · VME | | 13 - 14 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVT | | 13 - 14 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TA · TZ Silenzio | | 9 - 10 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | mit Pulverbeschichtung | | +2 AT |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVLK · VMLK | | 9 - 10 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVRK · VMRK | | 13 - 14 |
| Überwachungssysteme · Zusatzkomponenten | FMS-1/-2 · LON-WA5/B · Router LON/BACNET | | 7 - 8 |
| 6 Schalldämpfer | | | Arbeitstage |
| Schalldämpfer | MSA · XSA · TX | | 8 - 9 |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MSA · XSA · TX | | +5 AT |
| Rechteckschalldämpfer | TS | | 9 - 10 |
| Schalldämpfer-Kulissen | MKA · XKA | | 5 - 6 |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MKA · XKA | | +5 AT |
| Rohrschalldämpfer | CA · CB | | 7 - 8 |
| Rohrschalldämpfer | CAK | | nach Absprache |
| Rohrschalldämpfer | CS · CF | | 5 - 6 |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter | NL · NLH · NLD | | nach Absprache |

| Katalog - X-CUBE compact | | | KW 8 / 2018 | |
|---|--------------|--------------|-------------|----|
| Produkt | Type / Serie | Arbeitsstage | | |
| X-CUBE compact | | | | |
| 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 8 / 2018 | |
|---------------------------|---|--------------------|-------------|----|
| Produkt | Type / Serie | | | |
| 2 | Wand- und Kanalluftgeräte | Arbeitstage | | |
| Diffusionsgitter | DG · DGR | 6 | - | 7 |
| Diffusionsgitter | DGL | 6 | - | 7 |
| Diffusionsgitter | DGVAR · DGRVAR · DGSELF · DGRSELF | 10 | - | 11 |
| Ballschutzgitter | BSDGL · BSDGLVAR · BSDGSELF | 22 | - | 23 |
| 3 | Brüstungs- und Bodenluftdurchlässe | Arbeitstage | | |
| Lineargitter | LGW · LGF | 7 | - | 8 |
| Bodengitter | BGF · BGU · MRBGF · MRBGU | 7 | - | 8 |
| 4 | Deckenluftdurchlässe | Arbeitstage | | |
| 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 |
| 7 | Lüftungsventile | Arbeitstage | | |
| Fortluftautomat | HFA | 7 | - | 8 |
| Quelluftdurchlässe | Arbeitstage | | | |
| Quelluftdurchlässe | QL | nach Absprache | | |

| Katalog - Filter | | | |
|---|---|--------------------|------|
| Produkt | Type / Serie | KW 8 / 2018 | |
| 7.2 | | Arbeitstage | |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau | SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M) | 9 | - 10 |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen | SIF (B221) | 9 | - 10 |
| 7.3 | | Arbeitstage | |
| Universal Filtergehäuse | UCA (F340 - F345) | 9 | - 10 |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter | DCA (F383) | 5 | - 6 |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung) | KSF (F352 · F353) | 12 | - 13 |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen) | KSFS (F361 - F370) | 8 | - 9 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | + 5-10 AT | |
| 7.5 | | Arbeitstage | |
| Pharmazie-Reinraumdurchlass | TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil | 7 | - 8 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil | 7 | - 8 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil | 7 | - 8 |
| Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe | TFW (F670) ohne Auslassteil | 7 | - 8 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | + 5-10 AT | |
| Mess- und Prüfgeräte | MD (M536) | 5 | - 6 |
| 8 Filterelemente | | Arbeitstage | |
| Rahmenfilter | FMP (F701 · F702) | 4 | - 5 |
| Rollenwaren aus Chemiefasern | FMR (F703 - F715B) | 1 | - 2 |
| Rollenwaren aus Glasfasern | FMR (F702B - F702C) | 1 | - 2 |
| Rollbandfilter | FMC (F702 A · F721 A · F721 C) | nach Absprache | |
| Zuschnitte aus Chemie- bzw. Glasfasern | FMP (F702 - F715D) | 4 | - 5 |
| Z-Line Filter | ZL NWO (F718E · F719E · F722E T= 48/96 mm) | 14 | - 19 |
| 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) | 6 | - 7 |
| 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) | 4 | - 5 |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen | ACF (F760 J) | 5 | - 6 |
| Plisseefilter-Zellen | MFC (F756 - F782) | 4 | - 5 |
| 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 |