

TROX GmbH Terminliste

TROX GmbH: Aktuell wird 1 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.

| Katalog - Klima 1 | | |
|---|--|--------------------|
| Produkt | Type / Serie | KW 15 / 2020 |
| 1.1 Lüftungsgitter · Mengeneinstellungen | | Arbeitstage |
| Lüftungsgitter (Aluminium) | ASL · AT · VAT · AH · AF · AWT · AGS | nach Absprache |
| Lüftungsgitter (Stahl) | SL · TR · TRS | 5 - 6 |
| Lüftungsgitter | X-Grille | 13 - 14 |
| 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. | 8 - 9 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Rohranschlussstück | 16 - 17 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Motor | 10 - 11 |
| Weitwurfdüse | TJN - mit Verkleidung | 8 - 9 |
| 1.3 | | Arbeitstage |
| Quelluftdurchlässe | QLE | 13 - 14 |
| Quelluftdurchlässe | QLI | nach Absprache |
| Quelluftdurchlässe | QLV | 13 - 14 |
| Quelluftdurchlässe | QLF | 13 - 14 |
| Fußbodendurchlässe | FBA · FBK | nach Absprache |
| Stufendralldurchlässe | SD | 8 - 9 |
| Stufendralldurchlässe | SDRF | nach Absprache |
| Verdrängungsdurchlässe | ISH (Ausführung mit T nach Absprache) | 13 - 14 |
| Verdrängungsdurchlässe | QSH (Ausführung mit T nach Absprache) | 13 - 14 |
| 2.1 Schlitzdurchlässe | | Arbeitstage |
| Schlitzdurchlässe | PL 18 | 13 - 14 |
| Schlitzdurchlässe | PL 35 | 13 - 14 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 15 | 13 - 14 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 35 | 13 - 14 |
| Schlitzdurchlässe | VSD 50 | 13 - 14 |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft | VSD 35-AZ ohne Telefonieschalldämpfer (ZT) | 13 - 14 |
| Anschlusskästen Abluft / Zuluft | VSD 35-AZ mit Telefonieschalldämpfer (ZT) | nach Absprache |
| Anschlusskästen LT | VSD 50 - LT | 13 - 14 |

| 2.2 Dralldurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | | Arbeitstage |
|---|--|--|----------------|
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | RFD-Q mit Randverbreiterung | | 10 - 11 |
| Design-Dralldurchlässe | ADD | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (feststehend) | FD | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VDW (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (verstellbar) | TDV (ggf. auch in 2-3 AT nach Absprache) | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe SilentAIR (feststehend) | TDF | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VD | | 13 - 14 |
| Dralldurchlässe (verstellbar) | VD-E, VD-S | | 13 - 14 |
| 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 |
| Dralldurchlässe | Xarto-Q | | 10 - 11 |
| Dralldurchlässe | Xarto-R / -C | | nach Absprache |
| Dralldurchlässe | Aimamic | | 10 - 11 |
| 2.3 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | | Arbeitstage |
| Deckenluftdurchlässe (quadratisch) Stahl | DLQ | | 10 - 11 |
| Deckenluftdurchlässe Aluminium | ADLR · ADLR-Q · ADLQ | | nach Absprache |
| Deckenluftdurchlässe (verstellbar) | VDR | | 13 - 14 |
| 2.4 Deckenluftdurchlässe (in Abhängigkeit der Anschlusskästen - s. 2.6) | | | Arbeitstage |
| Deckenluftdurchlässe (Lochblech) | DLQL | | 10 - 11 |
| 2.5 Deckeninduktionsdurchlässe | | | Arbeitstage |
| Deckeninduktionsdurchlässe | DID | | nach Absprache |
| 2.6 Anschlusskästen für Drall- und Deckendurchlässe | | | Arbeitstage |
| Anschlusskästen | Universal-AK | | 10 - 11 |
| Anschlusskästen | AK007 | | 10 - 11 |
| Anschlusskästen | sonstige AK | | 10 - 11 |

| Katalog - Klima 2 | | | KW 15 / 2020 |
|--|--|--|--------------|
| Produkt | Type / Serie | | Arbeitstage |
| 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) | | 16 - 17 |
| Jalousieklappen | JZ-AL (JZ-G) | | 13 - 14 |
| Jalousieklappen | JZ-LL-AL (JZD-G) · JZ-HL-AL (JZ-G2) | | 13 - 14 |
| | | | Arbeitstage |
| Wetterschutzgitter | WG | | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter | WG-AL (AWG) | | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter | WGK-AL (AWK) | | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter | WG-A2 (WGE) | | 10 - 11 |
| Wetterschutzgitter | WG-F | | 10 - 11 |
| | | | Arbeitstage |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | | +3 AT |
| - mit farbiger Eloxierung (S2) | | | +10 AT |
| - mit naturfarbener Eloxierung (S3) | | | +10 AT |
| | | | Arbeitstage |
| Überdruckjalousien | UL · KUL | | 5 - 6 |
| Kombinationen | | | Arbeitstage |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen | WG-JZ-P · WG-JZ-S (WG-JZ-A · WG-JZ-B) | | 6 - 7 |
| Wetterschutzgitter-Jalousieklappen | WG-AL-JZ-P · WG-AL-JZ-S (AWG-JZ-A · AWG-JZ-B) | | 6 - 7 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-KUL | | 5 - 6 |
| Wetterschutzgitter-Überdruckjalousien | WG-AL-KUL (AWG-KUL) | | 5 - 6 |
| - mit Pulverbeschichtung (P1) | | | +3 AT |
| 3.2 Rückschlagklappen | | | Arbeitstage |
| Rückschlagklappen | ARK · ARK1 · ARK2 | | 8 - 9 |
| Absperrklappen (gasdicht) | N-AK | | 20 - 21 |

| 4 Brandschutz | | Arbeitstage |
|---|----------------------|--------------------|
| Brandschutzklappen (eckig) | FK-EU | 7 - 8 |
| 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) | | |
| Brandschutzklappe (eckig) | FK2-EU | 7 - 8 |
| Brandschutzklappen (eckig) - Export | FKA2-EU | 7 - 8 |
| Brandschutzklappen (rund) | FKR-EU | 15 - 16 |
| Brandschutzklappen (rund) - Export | FKR-EU | 15 - 16 |
| - 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 | nach Absprache |
| - mit Einbaustein ER | FKRS-EU | nach Absprache |
| Gewisse Stückzahlen standardmäßiger FKRS-EU nebst Anbauteil Z00-Z03 und Z43/Z45 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache (Express-Service) | | |
| Brandschutzklappe (eckig) | FK-T | nach Absprache |
| Brandschutzklappe (eckig) für Unterdecken | KU-K30 | 6 - 7 |
| Brandschutzventile | FV-EU · FVZ-K30 | 5 - 6 |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-EU | 8 - 9 |
| Entrauchungsklappe (eckig) | EK-JZ | nach Absprache |
| Rauchschutzklappen | JZ-RS | 6 - 7 |
| Rauchauslöseeinrichtungen | RM-O-3-D (RM-O-VS-D) | nach Absprache |
| Küchenabluftklappe | KA-EU | nach Absprache |
| Gewisse Größen standardmäßiger KA-EU / Z00 bei Bedarf, nach vorheriger Absprache in 4-5 Arbeitstagen lieferbar | | |
| 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 |

| 5.1 VVS: Variable Volumenstromregler - VARYCONTROL | | | Arbeitstage | |
|---|---|----------------|-------------|----|
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVZ · TVA · TVM · TS | 10 | - | 11 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte | TZ-Silenzio · TA-Silenzio | 10 | - | 11 |
| VARYCONTROL VVS-Geräte (auch mit Dämmschale) | TVR | 8 | - | 9 |
| 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 / V07 | 4 | - | 5 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVR-D / Easy / V07 | 7 | - | 8 |
| VARYCONTROL VAV-EasySet | VAV-EasySet | 7 | - | 8 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVT | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ / Easy | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVJ-D / Easy | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVT / Easy | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVT-D / Easy | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | LVC | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE | 8 | - | 9 |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2 AT | | |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | +2 AT | | |
| VARYCONTROL VVS-Regler | TVE (mit Dämmschale) | 8 | - | 9 |
| 5.2 KVS: Konstantvolumenstrom-Regler | | | Arbeitstage | |
| Volumenstromregler | RN · RN-D · RN-S · RN-EX | 10 | - | 11 |
| Volumenstromregler | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | 13 | - | 14 |
| Volumenstromregler | RN · RN-D · RN-S - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | 13 | - | 14 |
| Volumenstromregler | RN · RN-D · RN-S mit Option FL G2 | 13 | - | 14 |
| Volumenstromregler | EN · EN-EX | 8 | - | 9 |
| Volumenstromregler mit Dämmschale | EN-D | 8 | - | 9 |
| Volumenstromregler | in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2 AT | | |
| Volumenstromregler | VFC | 7 | - | 8 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL | 10 | - | 11 |
| Volumenstrombegrenzer | VFL Voreinstellung gem. Kundenvorgabe | 10 | - | 11 |
| 5.3 Wärmeübertrager / Absperr- u. Drosselklappen / Volumenstrom-Messeinrichtungen | | | Arbeitstage | |
| Lufterhitzer für Regler | WL · WT · EL | nach Absprache | | |
| Absperrklappen | AK | 7 | - | 8 |
| Absperrklappen | AK - in Ausführung -A2 (Edelstahl) | +2 AT | | |
| Absperrklappen | AK - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2 AT | | |
| Absperrklappen (explosionsgeschützt) | AK - EX | nach Absprache | | |
| Absperrklappen aus Kunststoff | AKK | 13 | - | 14 |
| Drosselklappen | VFR | 7 | - | 8 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR | 8 | - | 9 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VMR - in Ausführung -P1 (Pulverbeschichtung) | +2 AT | | |
| Volumenstrom-Messeinrichtung aus Kunststoff | VMRK | 13 | - | 14 |
| Volumenstrom-Messeinrichtung | VME | 8 | - | 9 |
| 10 VVS: Variable Volumenstromregler - LABCONTROL | | | Arbeitstage | |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVR · VMR | 8 | - | 9 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVZ · TVA | 10 | - | 11 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVJ · VME | 8 | - | 9 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVT | 8 | - | 9 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TA · TZ Silenzio | 10 | - | 11 |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | in Ausführung - P1 | +2 AT | | |
| LABCONTROL VVS-Regler EASYLAB | TVLK · VMLK (Ausführung FL - nach Absprache) | 8 | - | 9 |
| 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 | 5 | - | 6 |
| Schalldämpfer, Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MSA · XSA · TX | +3 AT | | |
| Zusatzschalldämpfer | TX | 5 | - | 6 |
| Rechteckschalldämpfer | TS | 10 | - | 11 |
| Schalldämpfer-Kulissen | MKA · XKA | 5 | - | 6 |
| Schalldämpfer-Kulissen mit Sonderdicke und/oder Beschichtung | MKA · XKA | +3 AT | | |
| Rohrschalldämpfer | CA · CB | 16 | - | 17 |
| Rohrschalldämpfer | CAK | nach Absprache | | |
| Rohrschalldämpfer | CS · CF | 15 | - | 16 |
| Schalldämpfende Wetterschutzgitter | NL · NLH · NLD | nach Absprache | | |

| Katalog - Hesco | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Produkt | Type / Serie | KW 15 / 2020 | |
| 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 - X-CUBE compact | | | KW 15 / 2020 | |
|---|--------------|-------------|--------------|----|
| Produkt | Type / Serie | | | |
| X-CUBE compact | | Arbeitstage | | |
| 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 - Filter | | | KW 15 / 2020 |
|---|---|---------------------|--------------|
| Produkt | Type / Serie | Arbeitsstage | |
| 7.2 | | Arbeitsstage | |
| Standard-Zellenrahmen für Wandeinbau | SCF · MF (F210M · F220 · F240M · F242M) | 6 | - 7 |
| Spezial-Einbaurahmen und Stahlbandstützen | SIF (B221) | 6 | - 7 |
| 7.3 | | Arbeitsstage | |
| Universal Filtergehäuse | UCA (F340 - F345) | 5 | - 6 |
| Kanalgehäuse für Schwebstofffilter | DCA (F383) | 5 | - 6 |
| Kanal-Schwebstofffilter (Grundausführung) | KSF (F352 · F353) | 8 | - 9 |
| Kanal-Schwebstofffilter (für hohe Anforderungen) | KSFS (F361 - F370) | 8 | - 9 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | + 5-10 AT | |
| 7.5 | | Arbeitsstage | |
| Pharmazie-Reinraumdurchlass | TFP (F620 - F624) ohne Auslassteil | 9 | - 10 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFM (F631) TFC (F640 · F650 · F660) ohne Auslassteil | 9 | - 10 |
| Schwebstofffilter-Deckenluftdurchlässe | TFC (F654 · F655 · F656 · F659) ohne Auslassteil | 9 | - 10 |
| Schwebstofffilter-Wandluftdurchlässe | TFW (F670) ohne Auslassteil | 9 | - 10 |
| - Gehäuse aus Edelstahl | | + 5-10 AT | |
| Mess- und Prüfgeräte | MD (M536) | 5 | - 6 |
| 8 Filterelemente | | Arbeitsstage | |
| Rahmenfilter | F702E | 4 | - 5 |
| Rollenwaren aus Chemiefasern | FMR (F703 - F715B) | 2 | - 3 |
| Rollenwaren aus Glasfasern | FMR (F702B) | 2 | - 3 |
| 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 T= 47/92 mm (F718E · F719E · F722E) | 24 | - 29 |
| Taschenfilter aus Synthetikfaser | PFS (F725 - F730) | 15 | - 16 |
| Taschenfilter aus Chemiefaservliesen | PFC (F743) | 13 | - 14 |
| Taschenfilter aus Glasfaservliesen | PFG (F744 - F749) | 15 | - 16 |
| Taschenfilter aus Nanowave-Vliesen | PFN (F766 - F769) | 15 | - 16 |
| Plisseefilter-Einsätze, Kunststoffrahmen PLA | MFI-...-PLA / Filterklassen M5-F9 (F756 - F779) | 4 | - 5 |
| 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) | 11 | - 12 |
| Aktivkohlefilter-Platten und Zellen | ACF (F760 J) | 2 | - 3 |
| Plisseefilter-Zellen | MFC (F756 - F782) | 11 | - 12 |
| Plisseefilter-Elemente | MFE (F759 - F781) | 4 | - 5 |
| Plisseefilter-Platten | MFP (F756 - F782) | 7 | - 8 |
| - mit Scan-Test (ST) | | 11 | - 12 |
| 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) | 2 | - 3 |