|  |
| --- |
| **Technical Specifications /**  *Teknik Özellikler* |
| **Operating Temperature /** Çalışma *Sıcaklığı* |  90°C |
| **Konstrüksiyon /** *Yapım* | **MTSEF**: **Aluminum Cap/Galvanized coated sheet metal cover+Stud reinforcement** *Alüminyum başlık/Galvaniz kaplı saç kapak+Saplama takviyesi***MTNEF: Aluminum cap/Galvanized coated sheet metal cover.***Alüminyum başlık/Galvaniz kaplı saç kapak.* |
| **Adhesive Material /** *Yapıştırıcı malzeme* | **Polyester Adhesive***Katkı maddeli döküm polyester* |
| **Flange /** *Bağlantı*  | G1"-G1 1/2"-G2"-G2 1/2"-G3" |
| **Flow Direction /**  *Akış Yönü* | **Outside to Inside***Dıştan İçe* |
| **Filter Material /** *Filtre Malzemesi*  | **Chrome nickel wire** *Krom nikel tel* |
| **Nominal Flow Rate /** *Nominal Akış Oranı* | **15*~1400Lt/min****15~1400lt/dk.* |
| **Filter Sensitivity /** *Filtre Hassasiyeti*  | 125 µ |
| **Internal support (mantene)/** *İç destek (manten)* | **Phosphate Coated Sheet***Fosfat Kaplı Sac* |
| **Compatibility with Fluids /***Akışkanlar ile uyumluluğu* | **Note: The stated flow rates are 30cst. Viscosity is relative to oil. If the oil used/to be used in the environment is 30cst. If it is different from , determine the new flow from the table.***Not: Belirtilen debiler 30cst. Viskozite yağa göredir. Eğer ortamda kullanılan/ kullanılacak yağ 30cst. Den farklı ise tablodan yeni debi tayin ediniz.*HH-HL-HM- HR-HV-HG |
| *Standards/Standartlar;* | ***ISO 2941, ISO 2942, ISO 16889*** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dimensions** / *Boyutlar* |  |
| **Filter Element Code /** *Filtre Elemanı Kodu*  | **Flow LT /***Debi LT* | **G** | **A** | **B** | **C** | **CH** |
| MTSEF-015 | 15 | 1" | 88 | 66 | 59 | 42 |
| MTSEF-025 | 25 | 1" | 124 | 102 | 59 | 42 |
| MTSEF-045 | 45 | 1 1/2” | 164 | 142 | 59 | 42 |
| MTSEF-065 | 65 | 1 1/2” | 134 | 114 | 82 | 62 |
| MTSEF-090 | 90 | 1 1/2” | 188 | 168 | 82 | 62 |
| MTSEF-125 | 125 | 1 1/2” | 222 | 202 | 82 | 62 |
| MTSEF-150 | 150 | 1 1/2” | 215 | 196 | 97 | 62 |
| MTSEF-180 | 180 | 1 1/2” | 263 | 242 | 82 | 62 |
| MTSEF-225 | 225 | 1 1/2” | 192 | 167 | 130 | 80 |
| MTSEF-300 | 300 | 2” | 255 | 202 | 130 | 80 |
| MTSEF-500 | 500 | 2” | 282 | 254 | 130 | 86 |
| MTSEF-750 | 750 | 2 1/2” | 271 | 253 | 182 | 98 |
| MTSEF-1400 | 1400 | 3” | 523 | 504 | 182 | 98 |

 \*All Dimensions are in mm. / Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.



|  |
| --- |
| **Dimensions** / *Boyutlar* |
| **Filter Element Code /** *Filtre Elemanı Kodu*  | **Flow LT /***Debi LT* | **G** | **A** | **B** | **C** | **CH** |
| MTNEF-005 | 5 | 1/4" | 82 | 73 | 30 | 17 |
| MTNEF-015-12 | 15 | 1/2" | 84 | 72 | 64 | 43 |
| MTNEF-015 | 15 | 1" | 84 | 72 | 64 | 43 |
| MTNEF-025 | 25 | 1" | 119 | 107 | 64 | 43 |
| MTNEF-045 | 45 | 1" | 160 | 147 | 64 | 43 |
| MTNEF-065 | 65 | 1 1/2" | 132 | 116 | 90 | 65 |
| MTNEF-090 | 90 | 1 1/2" | 189 | 172 | 90 | 65 |
| MTNEF-125 | 125 | 1 1/2" | 222 | 206 | 90 | 65 |
| MTNEF-180 | 125 | 2" | 263 | 242 | 90 | 65 |

 \*All Dimensions are in mm. / Tüm ölçüler mm olarak verilmiştir.