

ZESTAWIENIE FILTRÓW DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH I SZAF KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ

Zakres realizacji: Dostawa nowych wraz z odbiorem zużytych filtrów.

DSK UCK WUM

| Lp | Klasa filtra [G4, M5, F7, 78, F9, E10, E11, E12, H13, H14 itd.] | Rodzaj filtra [Kieszeniowy, kasetowy, kompaktowy itd] | Dodatkowe wymagania (np. ramka ocynkowana, plastikowa, alumiowa MDF i jej wymiary, ilość kieszeni lub plis itd.) | Typ materiału filtracyjnego | Wymiary filtrów [szerokość, wysokość, długość / grubość itd.] | Wykonanie zgodnie z normą lub z normą równoważną | Szczegółowe wymogi w zakresie parametrów filtra | Dodatkowe wymogi | Ilość filtrów danego wymiaru na rok [szt.] |
|----|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 572x272x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 24 |
| 2 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 712x 302x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 5 |
| 3 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 1230x890x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Plisy filtra podparte poziomą poprzeczką umieszczoną w połowie wysokości filtra. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 21 |
| 4 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 620 x 390x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 10 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 5 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 820x890x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Plisy filtra podparte poziomą poprzeczką umieszczoną w połowie wysokości filtra. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 10 |
| 6 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 925 x590 x 50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 11 |
| 7 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 925x890x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Plisy filtra podparte poziomą poprzeczką umieszczoną w połowie wysokości filtra. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 3 |
| 8 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 610x305x50 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 5 |
| 9 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 420 X 302 X 98 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 9 |
| 10 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 287 x 98 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 7 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 11 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 287x287x 98 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 7 |
| 12 | G4 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 576x450x 98 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 7 |
| 13 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 572x272x50 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 5 |
| 14 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 287 x 98 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 109 |
| 15 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 592x592x 98 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 77 |
| 16 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 287x287x 98 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona dwukrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 22 szt. / 1 mb szerokości filtra | 32 |
| 17 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 1230X485X45 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 14 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 18 | M5 | Kasetowy z plisami termoutwardzalnymi | Ramka metalowa ocynkowana | materiał syntetyczny polipropylen | 710X445X45 | ISO 16890 | ePM10 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. Rama filtra oklejona jednokrotnie uszczelką wentylacyjną 10 mm x 4 mm po płaszczyznach obwiednic filtra (symetryczne rozmieszczenie uszczelki) Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji. Minimalna ilość plis 43 szt. / 1 mb szerokości filtra | 3 |
| 19 | G3 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287x287 l=360 | ISO 16890 | COARSE 50 % | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 20 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 428x428 l=300 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 26 |
| 21 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592x 287 l= 300 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 14 |
| 22 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592x592 l=300 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 14 |
| 23 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 428x287 l=300 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 9 |
| 24 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 X 287 X 190 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 22 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 25 | G4 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 x 592 x 600 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 26 | G4 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 287 x 535 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 15 |
| 27 | G4 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 X 287 X 600 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 35 |
| 28 | G4 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 592 x 600 | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 28 |
| 29 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 X 287 X 360 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 6 |
| 30 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 3 |
| 31 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 X 592 X 360 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 20 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 32 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 X 592 X 535 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 45 |
| 33 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 3 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 287 X 592 X 600 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 210 |
| 34 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 X 287 X 360 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 15 |
| 35 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 X 287 X 535 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 28 |
| 36 | M5 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 440 |
| 37 | M5 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 592 x 360 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 20 |
| 38 | M5 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 592 x 535 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 190 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 39 | M5 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 6 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | materiał syntetyczny polipropylen | 592 x 592 x 600 | ISO 16890 | ePM10 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 800 |
| 40 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 x 592x500 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 40 |
| 41 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 x 287x500 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 50 |
| 42 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 x 287 x 360 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 43 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 x 287 x 500 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 44 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 3 |
| 45 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 X 592 X 600 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwnych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwnych części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 105 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 46 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 X 287 X 535 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 8 |
| 47 | F7 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 215 |
| 48 | F7 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 x 592 x 600 | ISO 16890 | ePM2,5 65% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 455 |
| 49 | F9 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 x 592x500 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 50 | F9 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592x287x500 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 5 |
| 51 | F9 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 10 |
| 52 | F9 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 X 287 X 600 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 15 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 53 | F9 | Kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 4 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 287 X 592 X 600 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 30 |
| 54 | F9 | kieszeniowy, minimalna ilość kieszeni: 8 szt. | Ramka metalowa ocynkowana - głębokość ramki 25 mm | Nano Wave | 592 x 592 x 600 | ISO 16890 | ePM1 85% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, Technologia łączenia przeciwległych części kieszeni filtra: zgrzewanie. Minimalna ilość poprzecznych zgrzewów łączących przeciwległe części filtra: 15 szt. / 1 mb wysokości filtra. | 87 |
| 55 | F7 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 X 287 X 292 | ISO 16890 | ePM1 55% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 109 |
| 56 | F7 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 x 592 x 292 | ISO 16890 | ePM1 55% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 66 |
| 57 | F7 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | adsorpcyjny z węglem | 287 x 592 x 292 | ----- | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, wymiary, ilość "kieszeni" itd. Przepływ: 1500 m3/h Spadek ciśnienia: 70 Pa | 1 |
| 58 | F8 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 X 287 X 292 | ISO 16890 | ePM1 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 27 |
| 59 | F8 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 x 592 x 292 | ISO 16890 | ePM1 75% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 18 |
| 60 | F9 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 X 287 X 292 | ISO 16890 | ePM1 80% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 51 |
| 61 | F9 | Kasetowy typu Kompakt filtr | Konstrukcja filtra plastikowa - cztery "kieszenie" | ----- | 592 x 592 x 292 | ISO 16890 | ePM1 80% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, ilość "kieszeni" itd. | 30 |
| 62 | E10 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 530 m3/h; Opory: 140 Pa | ----- | 575x575x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 186 |
| 63 | E10 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 500 m3/h; Opory: 85 Pa | ----- | 557x557x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 42 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 64 | E10 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 325 m3/h; Opory: 85 Pa | ----- | 457x457x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 58 |
| 65 | E10 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 205 m3/h; Opory: 100 Pa | ----- | 357x357x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 64 |
| 66 | E10 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 325 m3/h; Opory: 85 Pa | ----- | 305x610x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 14 |
| 67 | E11 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 530 m3/h; Opory: 140 Pa | ----- | 575x575x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 6 |
| 68 | E11 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 325 m3/h; Opory: 90 Pa | ----- | 457x457x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 6 |
| 69 | E11 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 205 m3/h; Opory: 110 Pa | ----- | 357x357x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 8 |
| 70 | E11 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 2100 m3/h; Opory: 125 Pa | ----- | 610x610x292x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 1 |
| 71 | H13 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 530 m3/h; Opory: 140 Pa | ----- | 575x575x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 10 |
| 72 | H13 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 500 m3/h; Opory: 140 Pa | ----- | 557x557x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 5 |
| 73 | H13 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 325 m3/h; Opory: 140 Pa | ----- | 457x457x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 5 |
| 74 | H13 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 205 m3/h; Opory: 155 Pa | ----- | 357x357x75x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 3 |
| 75 | H13 | Kasetowy | Ramka MDF z uszczelką w kształcie litery "U" do realizacji pomiaru szczelności Przepływ: 460 m3/h; Opory: 155 Pa | ----- | 305x305x292x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 1 |
| 76 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 605 m3/h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 610x610x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 16 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 77 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 755 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 762x610x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 24 |
| 78 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 1130 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 915x762x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 16 |
| 79 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 380 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 762x305x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 8 |
| 80 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 455 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 457x610x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 6 |
| 81 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 530 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 610x535x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 14 |
| 82 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 305 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 610x305x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 16 |
| 83 | H14 | Kasetowy | Ramka aluminiowa z uszczelką Wydajność: 265 m ³ /h; Opory początkowe: 125 Pa, przepływ 0,45 m/s | ----- | 535x305x78x55 | EN 1822:2009 i ISO 29463:2011 | ----- | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę filtracji, zgodność z normą, wymiary, itd. | 2 |
| 84 | G4 | Materiał filtracyjny | ----- | materiał syntetyczny polipropylen | 2m X 15m grubość materiału 20 mm, gramatura: 220 gr/m ² | ISO 16890 | COARSE 60% | Każdy filtr oznaczony indywidualną tabliczką / naklejką obejmującą dane filtra, jego klasę, zgodność z normą, wymiary, ilość kieszeni itd. Nadruk na materiale filtracyjnym obejmujący informacje o zgodności z normą ISO 16890 i skuteczności filtracji, | 1 |
| Suma filtrów [szt] | | | | | | | | | 4161 |

