15.1 Szerokos Filara między drzwiami wypłaskania

\[ \nu \omega = v \cdot H \cdot \lambda \]

Przekonanie o pracy filary w wypłaskaniu

Rys. 15.3 Filar pomiędzy drzwiami wypłaskania - różnica wkładów nieprawidłowych

Rys. 15.4 Rodzaj wypłaskania w zależności od \( v \)

W celu uzyskania poprawnego konstrukcji filary w wypłaskaniu

W celu uzyskania poprawnego konstrukcji filary w wypłaskaniu

W celu uzyskania poprawnego konstrukcji filary w wypłaskaniu

W celu uzyskania poprawnego konstrukcji filary w wypłaskaniu

W celu uzyskania poprawnego konstrukcji filary w wypłaskaniu
\[
\frac{q}{v^2} \cdot \frac{d}{c} = \frac{v}{v_e} = \frac{v}{d} = \frac{v}{d}
\]

A. Warren

A. Warren

\[
\left( \frac{q}{q + v} \right) \frac{d}{c} = \frac{v}{d} = \frac{v}{d}
\]

Zdroje: / Termiky

\[
\frac{f}{f} \cdot 0.73 = 0.73
\]

Podstawne wzory / 1.3

\[
\frac{d}{f} = \frac{0.212}{0.73} = 0.28
\]

Zdroje: / Termiky