

Plokščios atšakos

FPA


Aprašymas

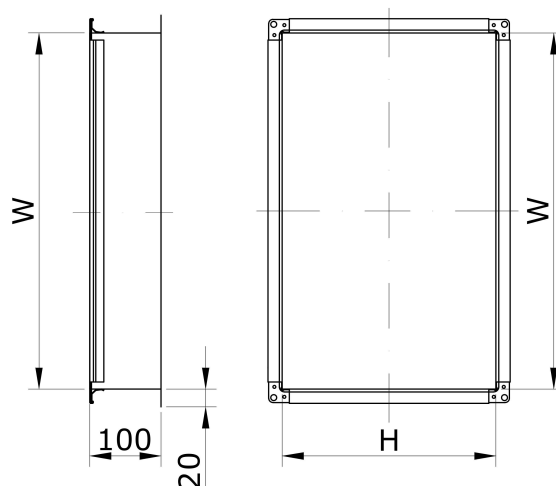
Plokščios atšakos yra naudojamos prisijungti stačiakampiam ortakiui prie kito stačiakampio ortakio šoninės sienos. Tvirtinimui galima naudoti prisukamus sraigtus arba kniedyti. Reikia naudoti ortakių sandarinimo tarpinę, kuria klijuoti prieš tvirtinant, arba sandarinti hermetiku. Gaminiai gali būti pagaminti iš: cinkuoto plieno lakšto - korozijos klasė C3-L/C2-M; lakšto su aliuminio cinko padengimu – korozijos klasė C4-M/C3-H; nerūdijančio plieno lakšto AISI 304 (1.4301) arba AISI 316L (1.4404) – korozijos klasė C5. Standartinės atšakos jungčių sandarumo klasė B pagal standartą LST EN 1507. Galimas užsakymas ir didesnės C sandarumo klasės. Atšakos gali būti naudojamos temperatūroje nuo -45 iki +85 °C atitinkamai jas izoliuojant. Didžiausia leistina absoliutinė drėgmė oro srauto viduje ir aplinkos išorėje - 18 g/kg. Apsauginės plėvelės, kurios užtikrina švarą, dedamos pagal kliento pageidavimą darant užsakymą. Dėl kitų matmenų ir medžiagų naudojimo prašome kreiptis į UAB „MKTechnika“ prekybos skyrius.

Užsakymo kodas

| | |
|-------------------|-----------------|
| | FPA500300 |
| Cinkuotos sk. - | |
| AISI 304 – NP | |
| AISI 316L – 316NP | |
| Gaminys | |
| Dydis | |

Pvz.: FPA500300 – pagaminta iš cinkuoto lakštinio plieno plokščia atšaka WxH- 500x300 mm.

Matmenys



| | W [mm] | H [mm] |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| Mažiausias matmuo | 100 | 100 |
| Didžiausias standartinis matmuo | 2100 | 2100 |
| Flanšas F20 | Iki 1499 | Iki 1499 |
| Flanšas F30 | 1500-2100 | 1500-2100 |

Techniniai duomenys

Plokščios atšakos flanšai yra su sandarinimo geliu, be tirpiklių ir silikono priedų. Gelis atitinka VDI 6022 standarto keliamus reikalavimus.

Plokščios atšakos svoris skaičiuojamas formule

| Svorio formulė [kg] (cinkuoto lakšto) | W [mm] | H [mm] |
|--|----------------------|----------------------|
| $m[\text{kg}] = 2 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$ | Iki 1000 | Iki 1000 |
| $m[\text{kg}] = 2,2 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$ | Nuo 1001 iki 1400 | Nuo 1001 iki 1400 |
| $m[\text{kg}] = 2,6 \cdot (W[\text{m}] + H[\text{m}])$ | Nuo 1401 iki 2100 | Nuo 1401 iki 2100 |