

• Nagy- és kisnyomású, magas hőmérsékletű légttechnikai rendszerek lezárására, szabályozására.

• Beépítési hossz (L): 175 mm.

• A csapágyperselyek bronzból, a lamellatengely és a zsaluház horganyzott acélból készülnek. A csapágyak a mozgattal ellentétes oldalon teljesen zártak.

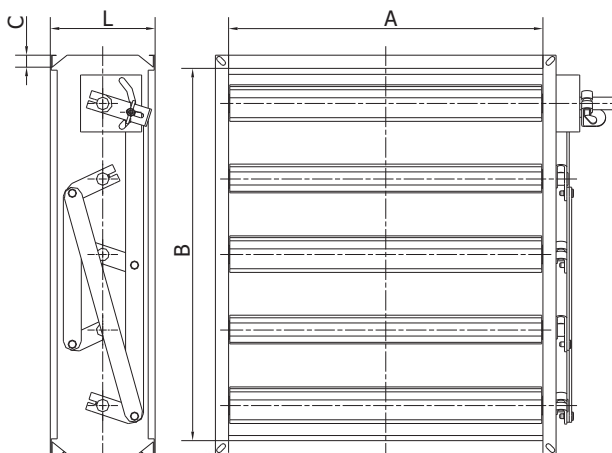
• A rendkívül jó légáramlást biztosító üreges kiképzésű, belső bordamerevítésű, horganyzott profilból készülő lamellák mozgattása lehet egyirányú, vagy ellentétes irányú. A lamellák mozgattását tolórudazat biztosítja.

• Hőállósága: 250°C tartósan vagy 400°C 2 órán keresztül.

• A kézi rögzítőszerkezet az első, a motoros mozgattásra szolgáló tengely (Ø20 mm) alakjvitelben a szélső, külön rendelésre bármelyik lamellán elhelyezhető.

• Alapjvitelben 1700 mm „A” oldalhossz és 1940 mm „B” oldalhossz felett osztott jvitelben készül, minden köztes méretben rendelhető.

• Osztott jvitel esetén a zsalu mozgattása történhet egy mozgattókarral (osztásnál tengelykapcsolóval), vagy zsalunként, független mozgattással. Mindkét esetben lehetséges a lamellák ellentétes irányú mozgattása is (by-pass).

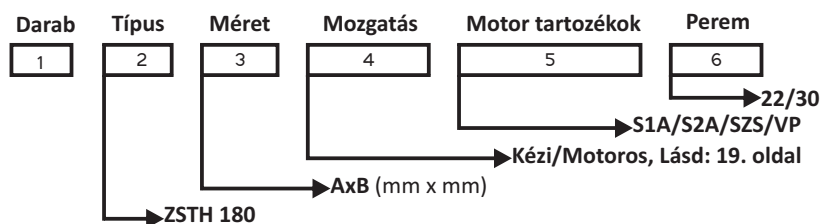


## Kiírásí szöveg

Szabályzó-, illetve elzárózsalu. Keret horganyzott acéllemezéből. Lamellák ellentétes vagy egyirányú mozgattással, belső bordamerevítésű, üreges kiképzésű, horganyzott profilból, gumitömítés nélkül. Csapágyazás bronz. Lamellamozgattás tolórudazattal. Hőálló jvitel, 250°C tartósan vagy 400°C 2 óra.

Típus: ZSTH 180

## Rendelésí példa



Trogés Air-Technik Kft.

H-9483 Sopronkövesd Tánics M u. 18.  
T.: +36 (06) -99/536-250, 363-900, F: 363-057  
T. Mobil:+36 (06) -30/689-5939, 396-5162  
E-mail: [air-technik@troges.hu](mailto:air-technik@troges.hu)



Air-Technik Légttechnikai Kft.

H-2040 Budaórs, Gyár utca 2.  
T.: +36-23/428-533, +36-23/428-543  
Fax:+36-23/428-544  
E-mail: [bp.air-technik@troges.hu](mailto:bp.air-technik@troges.hu)