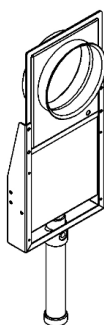


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN



SAP Ø80 ÷ 300mm

Die vibrationsfreie gepresste aus verzinkter Stahl oder Edelstahl Luftschieber ist eine pneumatische Luftschieber mit standard doppelwirkendem Zylinder.

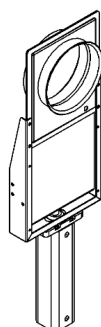
Die Luftschieber bis zu Ø300mm sind aus zwei aus zwei geschweisste und verzinkte Elemente (Dicke 1,2 oder 1,5mm) hergestellt; das Diaphragm ist aus gepresster verzinkter Stahl (Dicke 1,2 oder 1,5mm). Standard mit Borden.

Typ des Zylinders und Verbindungen

| Ø mm | Typ des Zylinder | Verbindung |
|--------|------------------|------------|
| 80÷300 | nr. 1 x Ø27mm | 1/8" |

Blechnicke

| Ø mm | Körper | Diaphragm |
|---------|--------|-----------|
| 80÷200 | 1,2mm | 1,2mm |
| 220÷250 | 1,5mm | 1,5mm |
| 260÷300 | 1,5mm | 2mm |



SAPY Ø80 ÷ 300mm

Die vibrationsfreie gepresste aus verzinkter Stahl oder Edelstahl Luftschieber ist eine pneumatische Luftschieber mit ISO 15552 doppelwirkendem Zylinder.

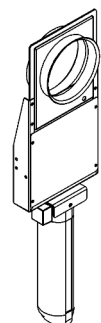
Die Luftschieber bis zu Ø300mm sind aus zwei geschweisste und verzinkte Elemente (Dicke 1,2 oder 1,5mm) hergestellt. Das Diaphragm ist aus gepresster und verzinkter Stahl (Dicke 1,2 oder 1,5mm). Standard mit Borden.

Typ des Zylinders und Verbindungen

| Ø mm | Typ des ISO Zylinders | Verbindung |
|--------|-----------------------|------------|
| 80÷300 | nr. 1 x Ø32mm | 1/8" |

Blechnicke

| Ø mm | Körper | Diaphragm |
|---------|--------|-----------|
| 80÷200 | 1,2mm | 1,2mm |
| 220÷250 | 1,5mm | 1,5mm |
| 260÷300 | 1,5mm | 2mm |



SAE Ø80 ÷ 300mm

Die vibrationsfreie gepresste aus verzinkter Stahl oder Edelstahl Luftschieber ist eine elektrische Luftschieber mit Antrieb und Schutz; Geschwindigkeit der Schliessung 18mm/s

Die Luftschieber bis zu Ø300mm sind aus zwei geschweisste und verzinkte Elemente hergestellt (Dicke 1,2 oder 1,5mm). Das Diaphragm ist aus verzinkter gepresster Stahl (Dicke 1,2 oder 1,5mm). Standard mit Borden.

Typ des Antriebes

| Ø mm | Technische Eigenschaften |
|--------|--------------------------------------------|
| 80÷300 | Mingardi Euro1 24 Vcc (3P+T) 25W – 450N |
| | UCS MAX 230 Vac (3P+T) 160W – 450N |

Blechnicke

| Ø mm | Körper | Diaphragm |
|---------|--------|-----------|
| 80÷200 | 1,2mm | 1,2mm |
| 220÷250 | 1,5mm | 1,5mm |
| 260÷300 | 1,5mm | 2mm |