

TSMA CIRKULÄRT SPJÄLL I PVC UTAN MÄTDON



TSMA - Cirkulärt spjäll i PVC.

INTRODUKTION

TSMA är ett cirkulärt spjäll med motorhylla i PVC för Lindinvent's spjällmotorer.

FUNKTION

Spjället är avsett för ventilationskanaler i miljöer där den kemiska beständigheten i PVC kan motstå de korrosiva gaser som transporteras. Se det cirkulära spjället TSMS för ett utförande i PPs (Polypropen).
Spjället används för reglering av tryck alternativt reglering av flöde i kombination med insticksmätfläns SMID. Spjällets storlekar är anpassat efter plastkanaler.

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Cirkulärt spjäll i PVC utan mätton, Lindinvent AB, typ TSMA-XXX

Storlek: XXX = 160, 250, 315, 355 eller 400

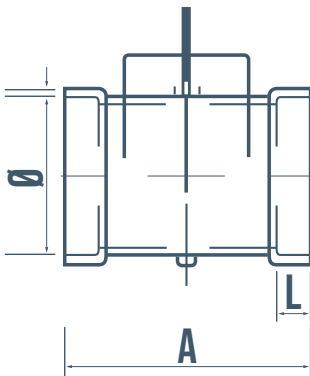
Exempel: TSMA-250

Storlekar: Ø160–Ø400

Färgkulör: Grå RAL 7011

Temperatur: Upp till +55 °C

Dimensioner: Enligt skiss och tabell nedan



Ø (mm)	A (mm)	L(mm)
160	155	50
200	170	60
250	175	60
315	175	60
355	180	60
400	170	60

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Material:

Spjället tillverkas i styv och svårantändlig PVC. Materialet är korrosion- och väderbeständigt.