

TSMS CIRKULÄRT SPJÄLL PPs UTAN MÄTDON



TSMS - Cirkulärt spjäll i PPs (Polypropen).

INTRODUKTION

TSMS är ett cirkulärt spjäll med motorhylla i PPs (Polypropen) för Lindinvent's spjällmotorer.

FUNKTION

Spjället är avsett för ventilationskanaler i miljöer där den kemiska beständigheten i PPs kan motstå de korrosiva gaser som transporteras. För utförande i PVC (Polyvinylklorid) se TSMA.

Spjället används för reglering av tryck alternativt reglering av flöde i kombination med insticksmätfläns SMID. Spjällets storlekar är anpassat efter plastkanaler.

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Cirkulärt spjäll PPs utan mätdon, Lindinvent AB, typ TSMS-XXX

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

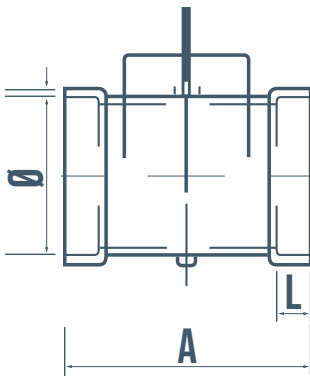
Exempel: TSMS-250

Storlekar: Ø160–Ø400

Färgkulör: Grå RAL 7037

Temperatur: Upp till + 90 °C, temporärt till +110 °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 svårantändlig PPs. Materialet är korrosion- och väderbeständigt. Ska skyddas mot UV-ljus och oxiderande syror.