



Rengöring

TFF är lätt att ta bort för rengöring, eftersom det sitter monterat med friktionsfjädrar. Rengör donet med ljummet vatten och ett mildt rengöringsmedel.

Injustering

Se nedan.

Tabell 1 K-faktor

Storlek	Med 360° luftspridning Luftspalt (mm)				Med 180° luftspridning Luftspalt (mm)			
	5	10	15	20	5	10	15	20
TFF-080	3,01	2,57	2,38	-	1,33	1,69	2,10	-
TFF-100	-	4,45	4,34	4,10	-	2,24	2,80	3,69
TFF-125	-	6,81	8,17	8,89	-	3,69	4,73	6,64
TFF-160	-	6,88	9,08	12,07	-	3,48	5,06	7,51
TFF-200	-	9,10	11,78	14,47	-	5,38	6,93	10,0

Justera medeltrycket

Exempel:

Formel

$q = k \cdot \sqrt{P_i}$
 där q = luftflöde
 k = k-faktor
 P_i = injusteringstryck (Pa)

Använd formeln för att beräkna flödet:

Storlek: TFF 160
 Spalt: 10 mm
 Luftspridning: 180°
 k-faktor (från etikett): 3,48
 Uppmätt tryck: 46 Pa

Injustering

Justera luftspalten mellan 5-20 mm för att få rätt flöde med hjälp av formeln.

Inmatat i ekvationen:

$q = 3,48 \cdot \sqrt{46 \text{ Pa}} = \underline{23,6 \text{ l/s}}$