

EFF

Drift och skötselråd



Rengöring

Donet är lätt att ta bort för rengöring, eftersom det sitter fast med fjädrar.

Torka av donet med ljummet vatten och ett mildt rengöringsmedel.

Injustering

Se nedan

K-faktor	Luftspalt (mm)								Rak stos	
	-18	-15	-12	-10	-7	-5	0	+5	+10	
EFF-63	-	0,48	0,76	0,86	1,06	1,11	1,26	1,34	1,37	
EFF-80	-	-	0,63	0,81	1,07	1,29	1,74	2,03	2,31	
EFF-100	0,75	1,2	1,55	1,86	2,15	2,34	2,81	3,3	3,67	
EFF-125	0,76	1,1	2,29	2,48	2,95	3,42	4,12	5,14	5,81	
EFF-160	-	-	-	2,29	3,15	3,58	4,72	5,51	6,83	
EFF-200	-	2,1	2,9	3,41	4,1	4,6	6,0	7,5	9,0	

Gäller vid medeltryck i rak stos, minst 300 mm. Sök medeltryck.

Exempel

Formel

$$q = k \cdot \sqrt{P_i}$$

där

- q = flöde (l/s)
- k = K-faktor
- P_i = injusterings tryck (Pa)

Beräkna flödet

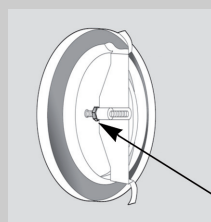
Storlek EFF 100
 Uppmätt tryck 67 Pa
 Montering i rak stos
 Luftspalt + 10
 K-faktor 3,67

Sätt in det i formeln:

$$q = 3,67 \cdot \sqrt{67} = 30 \text{ l/s}$$

Injustering

Justera centrumkonan tills önskat flöde uppnås med hjälp av formel.



Kom ihåg att skruva åt låsmuttern när injusteringen är klar!