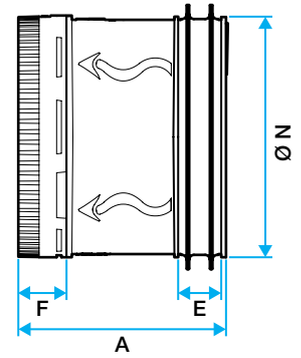
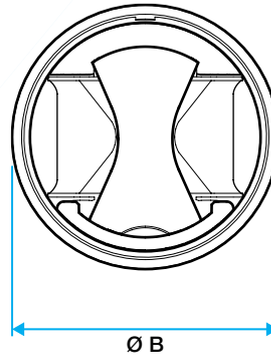
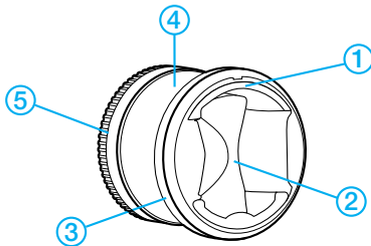


Debietregelaar Modulo

Afmetingen



Beschrijving



- ① Kunststof spie PC/ ABS - M1 (Euroklasse B s3 d0),
 ② Regelmembraan van silicone,
 ③ Dubbele lipafdichting van elastomeer,
 ④ Kunststof behuizing PC/ ABS - M1 (Euroklasse B s3 d0),
 ⑤ Draaibare kunststof instelling PC/ ABS - M1 (Euroklasse B s3 d0).

mm						
Ø buis	Ø N	Ø B	E	F	A	kg
80	76	85	14	3	65	0,08
100	92	105	14	4	70	0,12
125	116	132	14	4	70	0,15
125 15-95 m ³ /h						
125 100-190 m ³ /h	116	132	14	4	110	0,17
150	147	153	14	4	118	0,37
160	153	167	14	4	118	0,37
200	190	210	20	7	144	0,59
250	238	262	20	5	179	1,02

De volgende gegevens zijn op de MR zelf aangeduid:

- richting van de luchtstroom, diameter in mm en inch, drukverschilbereik in werking, code, herkenningselementen,
- de concordantietabel van de instelbare debieten (in m³/h en in cfm).

Ø	Art.nummer					
			m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm
80	99.110.16307	K	20	12	35	20
		I	25	15	40	22
		H	30	18	-	-
		G	-	-	45	25
		F	-	-	50	30
		B	-	-	60	35
100	99.110.16308	L	15	10	-	-
		J	20	12	-	-
		H	25	15	-	-
		F	30	18	-	-
		E	35	20	70	41
		D	40	22	75	44
		C	45	25	80	47
		A	55	33	90	53

Ø	Art.nummer							
			m ³ /h	cfm	m ³ /h	cfm		
125	99.110.16309	L	15	10	-	-		
		I	25	15	-	-		
		G	-	-	60	35		
		F	30	18	65	38		
		D	-	-	70	40		
		C	-	-	75	45		
		B	45	25	80	48		
		A	50	30	85	50		
		125	99.110.16310	K	100	60		
				J	110	65		
I	120			70				
H	130			75				
G	140			80				
E	150			90				
C	160			95				
A	190			110				

Ø	Art.nummer			
			m ³ /h	cfm
150	99.110.16311	R	100	60
		P	110	65
160	99.110.16312	O	120	70
		M	130	75
		L	140	80
		K	150	90
		J	160	95
		H	170	100
		G	180	105
		F	190	110
		E	200	120
		D	210	125
		A	240	140

Ø	Art.nummer			
			m ³ /h	cfm
200	99.110.16313	U	225	130
		S	250	150
		Q	275	160
		N	300	175
		M	325	190
		J	350	205
		D	400	235

Ø	Art.nummer			
			m ³ /h	cfm
250	99.110.16314	U	300	175
		R	355	205
		O	400	235
		L	450	265
		I	500	295
		G	550	325
		A	650	385