



Prodotto

KVRR

Costruzione

Modulo di regolazione in PVC
Pala in PVC

CAPITOLATO

Modulo di regolazione in PVC collocato in un manicotto plastico, con guarnizione di tenuta. L'elemento regolatore è costituito di una pala in PVC con una molla di equilibratura e di un pistone ammortizzatore

APPLICAZIONI

Mantenimento di una portata costante in un campo di pressione compreso tra 50 e 250 Pa

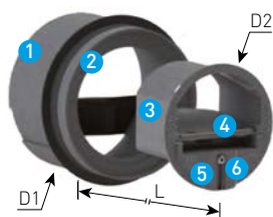
IMPOSTAZIONE DELLA PORTATA

Portata impostabile (all'interno del campo di lavoro) allentando la vite anteriore e spostando manualmente l'elemento di regolazione. La scala graduata ai lati dell'apertura indicata la portata impostata

DIMENSIONALI

KVRR 80-100

Ø D mm	D1 mm	D2 mm	L mm
80	76	76	57
100	96	93	68



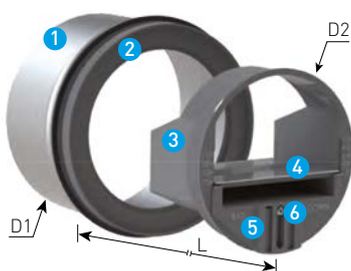
1. Manicotto con guarnizione
2. Adattatore (secondo portata aria)
3. Involucro regolatore
4. Regolatore
5. Settaggio portata aria
6. Vite per fissare la portata d'aria

KVRR

Regolatore a membrana a portata costante

KVRR 125-250

Ø D mm	D1 mm	D2 mm	L mm
125	120	117	86
150	148	148	85
160	148	148	85
200	190	195	91
250	244	245	120



1. Manicotto con guarnizione
2. Adattatore (secondo portata aria)
3. Involucro regolatore
4. Regolatore
5. Settaggio portata aria
6. Vite per fissare la portata d'aria

VALORI DI PORTATA

Modello	Min. portata aria m ³ /h	Max. portata aria m ³ /h	Passo di regolazione m ³ /h
KVRR 80	15	50	2,5
KVRR 100 A	15	50	2,5
KVRR 100 B	50	100	5
KVRR 125 A	15	50	2,5
KVRR 125 B	50	100	5
KVRR 125 C	100	180	5
KVRR 150 A	15	50	2,5
KVRR 150 B	50	100	5
KVRR 150 C	100	180	5
KVRR 150 D	180	300	5
KVRR 160 A	15	50	2,5
KVRR 160 B	50	100	5
KVRR 160 C	100	180	5
KVRR 160 D	180	300	5
KVRR 200 A	15	50	2,5
KVRR 200 B	50	100	5
KVRR 200 C	100	180	5
KVRR 200 D	180	300	5
KVRR 200 E	300	500	10
KVRR 250 A	50	100	5
KVRR 250 B	100	180	5
KVRR 250 C	180	300	5
KVRR 250 D	300	500	10
KVRR 250 E	450	750	25