# **KVRR**

### Regolatore a membrana a portata costante





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

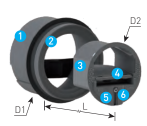
#### **APPLICAZIONI**

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	D1	D2	L
mm	mm	mm	mm
80	76	76	55
100	96	93	70



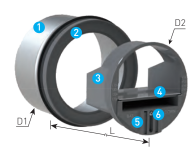
- 1. Manicotto con guarnizione
- 2. Adattatore (secondo portata aria)
- 3. Involucro regolatore
- 4. Regolatore
- 5. Settaggio portata aria
- 6. Vite per fissare la portata d'aria



## Regolatore a membrana a portata costante

#### KVRR 125-250

Ø D	D1	D2	L
mm	mm	mm	mm
125	120	117	86
150	145	148	91
160	145	148	91
200	190	195	91
250	235	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 m³/h	Max. portata aria m³/h	Passo di regolazione m³/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