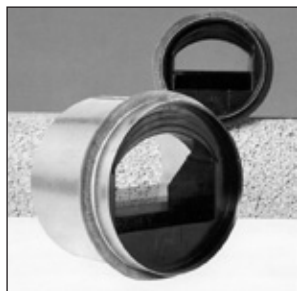


REGULATEURS DE DEBIT POUR GAINE RD DEBIETREGELAAR VOOR KANALEN RD



- Débit constant pour une plage de pression entre 50 et 200 Pascals
- Voir Fiche technique ci-jointe

- *Konstant debiet bij druk van 50 tot 200 Pa*
- *Zie bijgevoegde technische fiche*

- Sur demande, nous livrons régulateurs de débit RD HP (haute pression) pour une plage de pression entre 150 et 600 Pascals

- *Op aanvraag debiet regelaar voor kanalen RD HP (hoge druk) leverbaar bij tegendruk van 150 tot 600 Pascal*

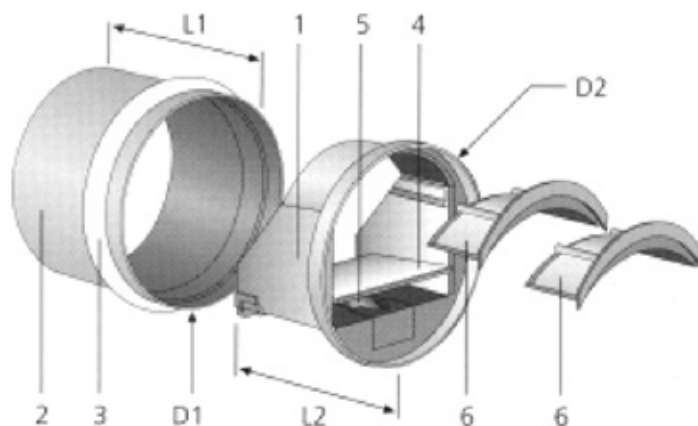
	Débit en/Debiet in m³/h					P.N.B./ €
RD ø 80	15	30	45	50	60	14,42
RD ø 100	15	30	45	50	60	17,50
	75	90	100			
RD ø 125	15	30	45	50	60	19,80
	75	90	100	120	150	
	180					
RD ø 150	120	150	180	210	240	31,74
	270	300				
RD ø 160	120	150	180	210	240	31,74
	270	300				
RD ø 200	210	240	270	300	350	43,30
	400	450	500			
RD ø 250	300	350	400	450	500	67,28
	550	600	650	700		

■ Régulateur de débit pour gaine RD / Debietregelaar voor kanaal RD

- Le régulateur de débit pour gaine RD se place à l'intérieur du conduit afin d'obtenir un débit constant entre 50 et 200 Pascal.
- Evitez tout réglage ou équilibrage de l'installation.
- Le débit est toujours constant quelles que soient les variations de pression dans le réseau.
- Possibilité de livrer des régulateurs de débit RD HP de diamètre 80 à 250mm pour des réseaux haute pression de 150 à 600 Pascal.
- *De debietregelaar RD wordt in het kanaal bevestigd om een constant debiet te behouden tussen 50 en 200 Pascal.*
- *Elke regeling of uitbalancering van de installatie is overbodig.*
- *Het debiet blijft constant, zelfs met druk variatie.*
- *Debietregelaars RD HP van diameter 80 tot 250mm geschikt voor hoge druk kanaalnetwerken van 150 tot 600 Pascal zijn ook leverbaar.*

■ Composition / Onderdelen

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Corps du régulateur | 1. Kern van de regelaar |
| 2. Fourreau plastique | 2. Kunststof doorvoerkoker |
| 3. Joint brosse | 3. Dichting |
| 4. Volet | 4. Klep |
| 5. Piston amortisseur | 5. Schokdempende drukventiel |
| 6. Cales de réglage des débits | 6. Debietregeling debietregelklep |



RD	ø D1 (mm)	L1 (mm)	ø D2 (mm)	L2 (mm)
ø 80	75	90	73	68
ø 100	95	90	93	77
ø 125	119	90	117	77
ø 160	154	120	152	82
ø 200	194	120	192	82
ø 250	244	120	242	82

■ Fonctionnement / Werking

Un volet régulateur en matière plastique équipé d'un ressort d'équilibrage en inox et d'un piston amortisseur calibre la veine d'air en fonction de la différence de pression. (Système breveté)

Een kunststof regelklep met balanceringsveer in inox en met een schokdempende drukventiel bepaalt het debiet in functie van het drukverschil. (gepatenteerd systeem)

RD	Débit en/Debiet in m³/h								
ø 80	15	30	45	50	60	/	/	/	/
ø 100	15	30	45	60	75	90	100	/	/
ø 125	15	30	45	60	75	90	120	150	180
ø 160	120	150	180	210	240	270	300	/	/
ø 200	210	240	270	300	350	400	450	500	/
ø 250	300	350	400	450	500	550	600	650	700