

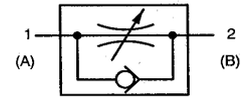


## Drosselrückschlagventil

Blockform

### 225.32...225.36

M 5, G 1/8...G 1/2



### Kenngößen

Bauart	Drosselrückschlagventil in Blockform
Befestigungsart	Durchgangsbohrungen Einbau in Rohrleitung Fronttafeleinbau
Einbaulage	beliebig
Temperaturen Medien / Umgebung	-10...+70°C
Pneumatisch	
Arbeitsdruckbereich	2...10 bar
Einstellung	über Rändelschraube, Arretierung mit Gegenmutter
Durchflussrichtung	von 1 nach 2 gedrosselt von 2 nach 1 ungedrosselt
Durchflussmengen	siehe Diagramme

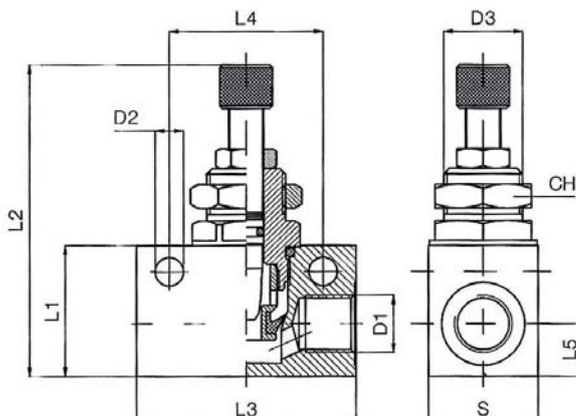
Best.-Nr.	Anschluss- gewinde
225.32	M 5
225.33	G 1/8
225.34	G 1/4
225.35	G 3/8
225.36	G 1/2

### Funktion

- in einer Richtung gedrosselter,  
in Gegenrichtung freier Durch-  
fluss

### Maße

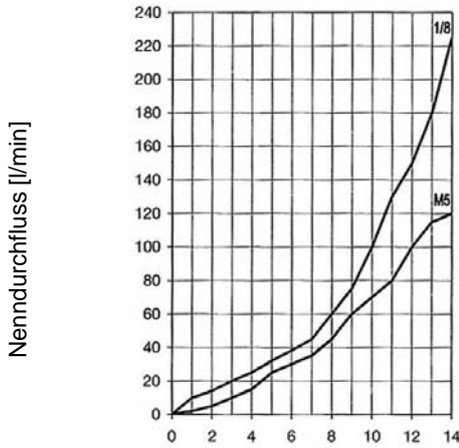
Best.-Nr.	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2max</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	S	CH	Gewicht (g)
225.32	M5	3,2	9 x 0,75	15	37	25	18	7	12	11	19
225.33	G 1/8	4,5	12 x 0,75	21	56	34	24	8	16	15	50
225.34	G 1/4	6,5	18 x 1,5	30	75	50	35	12	25	22	160
225.35	G 3/8	6,5	18 x 1,5	30	75	58	40	12	25	22	170
225.36	G 1/2	6,5	22 x 1,5	40	92	65	50	17	30	26	300



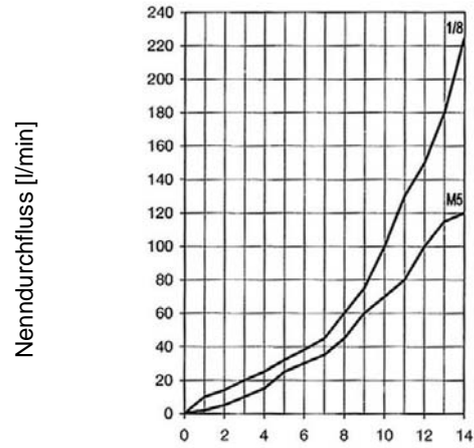
Bauteil	Werkstoffe
Gehäuse	AL eloxiert
Nippel	CW 614 N
Regelkopf	CW 614 N
Drosselventil	CW 614 N
Spindel	CW 614 N
Befestigungsmutter	CW 614 N
O-Ring	NBR
Arretierring	CW 614 N

**Nenndurchfluss [l/min]**

**M 5 (a. Anfrage)**



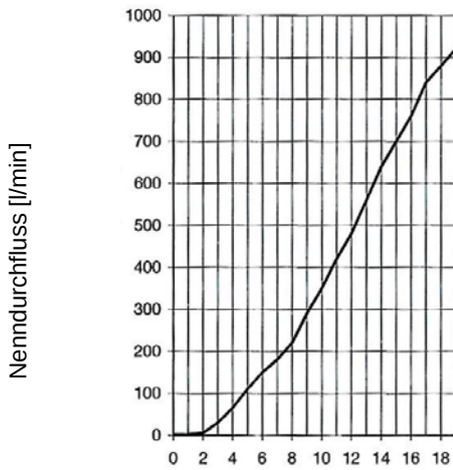
**G 1/8**



Umdrehung der Drosselschraube

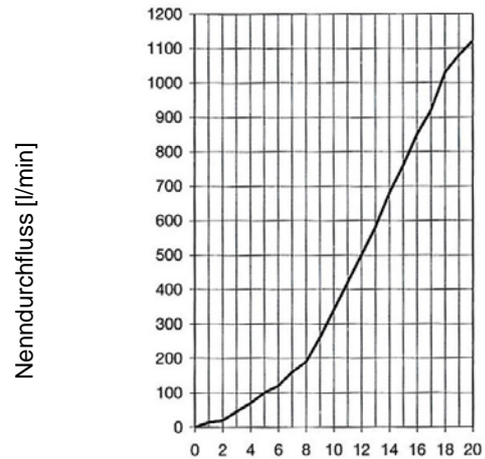
Umdrehung der Drosselschraube

**G 1/4**



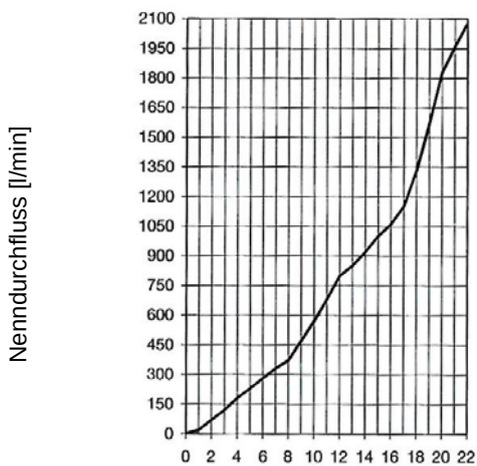
Umdrehung der Drosselschraube

**G 3/8**



Umdrehung der Drosselschraube

**G 1/2**



Umdrehung der Drosselschraube