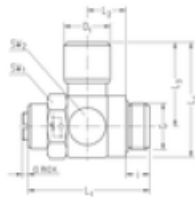


## Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil



- lange Ausführung (Auslassdrossel)
  - Regulierschraube mit Schlitz
  - Whitworth-Rohrgewinde
  - gekammerte O-Ringe
  - Dichtung im Anschluss FKM
  - Werkstoff: Ms vernickelt
  - Bauart: Kegeldrossel
- zulässiges Medium: Luft
  - Temperaturbereich -10 bis +70 °C
  - Arbeitsdruckbereich 0,5 bis 10 bar

Artikel-Nr.	G	für Schlauch	NI/min 1->2	NI/min 2->1	SW1	SW2	i	L1	L2	L3	L4	D1	a max.	NW	g/St.
-------------	---	--------------	----------------	----------------	-----	-----	---	----	----	----	----	----	--------	----	-------

VT234-0606634	G3/8	AD8	900	600	20	22	8,5	45	14,3	28	39	14,5	2	6	99
---------------	------	-----	-----	-----	----	----	-----	----	------	----	----	------	---	---	----

VT234-0806634	G1/2	AD8	1500	1100	24	29	10	54	17,3	30	44,5	14,5	2,5	6	165
---------------	------	-----	------	------	----	----	----	----	------	----	------	------	-----	---	-----

VT234-0808634	G1/2	AD10	1500	1100	24	29	10	54	17,3	33,5	48	16,5	2,5	8	170
---------------	------	------	------	------	----	----	----	----	------	------	----	------	-----	---	-----

VT234-0811634	G1/2	AD14	-	-	24	28	9,9	57,4	21	41	55	21,9	2,5	9,2	158
---------------	------	------	---	---	----	----	-----	------	----	----	----	------	-----	-----	-----

- Nenndurchfluss gemessen bei 6 bar und 1 bar Druckgefälle zwischen Ein- und Ausgang  
 - NI/min 2->1 = bei geschlossener Drossel