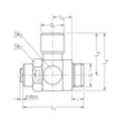
## Schwenkanschluss einfach mit Drosselrückschlagventil





- lange Ausführung (Auslassdrossel)
- Regulierschraube mit SchlitzWhitworth-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	NI/min	SW1	SW2	i	L1	L2	L3	L4	D1	a max.	NW	g/St.
			1->2	2->1											

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

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