

Präzisions-Drosselschalldämpfer

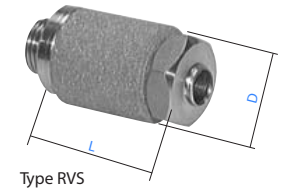
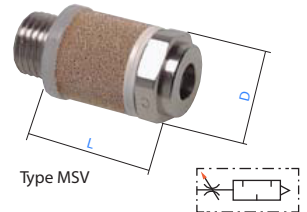
Bauart: Präzise Drosselspindel, wie sie bei den Winkel-Drosselventilen verwendet wird, dient als Grundkörper und ermöglicht dadurch eine sehr gute Durchflusseinstellung. Die große Schalldämpferfläche aus Sintermetall reduziert das Abluftgeräusch auf ein Minimum.

Werkstoffe: Typ MS vernickelt; Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sintermetall Bronze, Typ RVS: Hohlschraubendrossel: RVS, Dichtungen und O-Ringe: Viton, Schalldämpfer: Sintermetall 1.4436

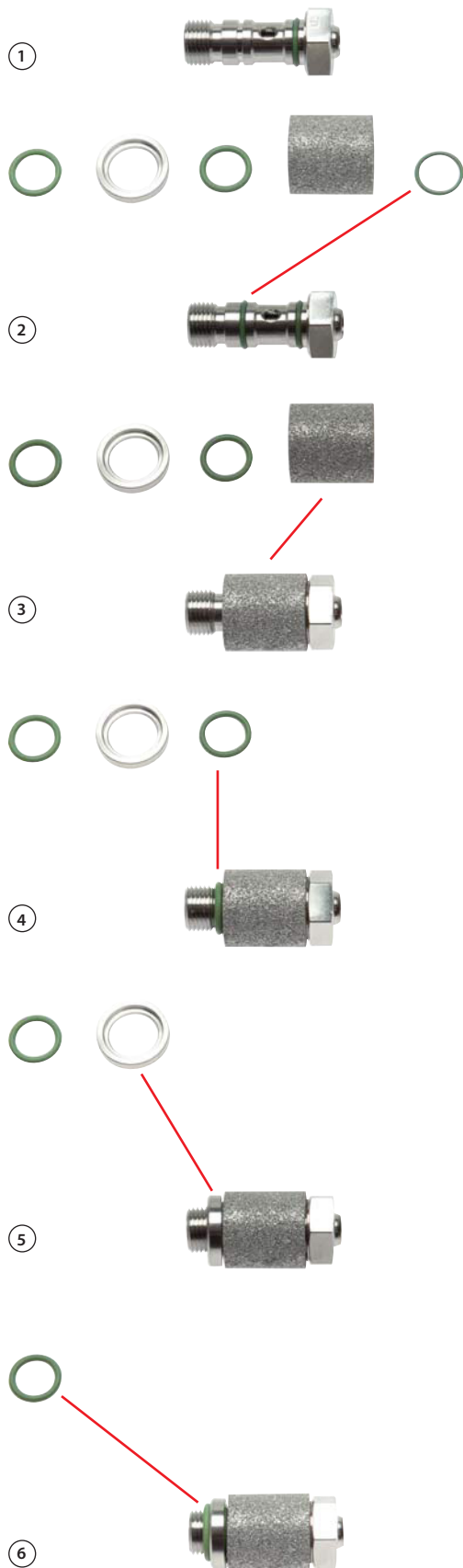
Betriebsdruck: max. 10 bar

- Vorteile:**
- kleines Einbaumaß
 - präzise Drosselung
 - geringer Geräuschpegel

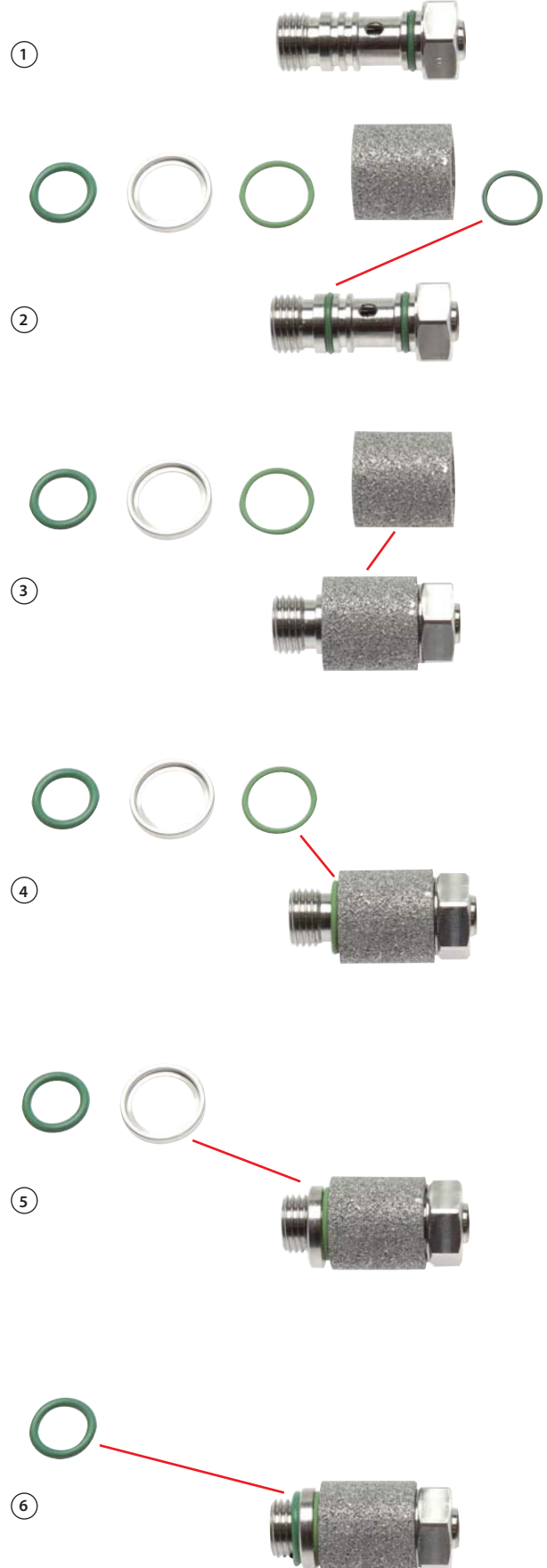
Type MSV	D	L	Type RVS	D	L	Gewinde	SW
12501000MSV	14,0	25,0	12501000RVS	16,1	26,0	G1/8"	14
12501300MSV	18,5	26,0	12501300RVS	20,1	32,7	G1/4"	17
12501700MSV	21,0	33,5	12501700RVS	---	---	G3/8"	22
12502100MSV	26,0	52,5	12502100RVS	---	---	G1/2"	27



12501300RVS



12501700RVS



Subject to Change