

Technische Anweisungen

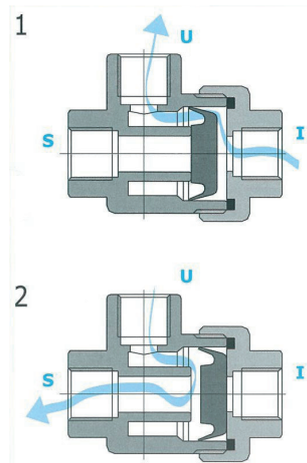
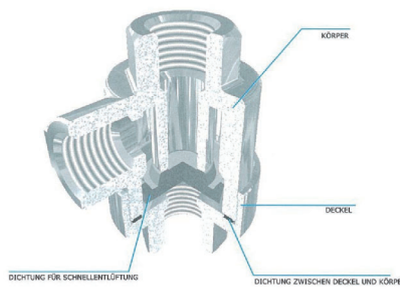
Schnellentlüftungsventile

**Werkstoffe:**  
Messing vernickelt

**Dichtungen:**  
Polyurethan, Nylon

**Höchstbetriebsdruck:**  
0,3-10 bar

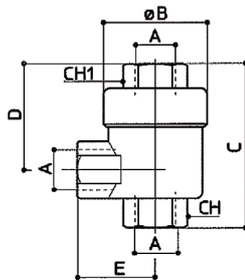
**Betriebstemperatur:**  
-18°C bis +70°C



Luft tritt durch "I" in das Ventil, geht um die Dichtung und verlässt das Ventil durch "U".

Wenn bei "I" kein Druck mehr anliegt, kann die Luft von "U" kommend die Dichtung gegen "I" drücken und durch "S" entweichen.

Baureihe VSR



Typ	A	B	C	D	E	CH	CH1
VSR800	1/8	28	42	28	19,5	14	14
VSR400	1/4	33	53,5	34,5	25	19	19
VSR200	1/2	43,5	71	44	35,2	26	26