

Datenblatt Schnellentlüftungsventil



Abb. 1: Schnellentlüftungsventil

Konstruktion		Normal offen
Kappe:	Aluminium, eloxiert	
Dichtung:	EPDM	
Steuerdichtung:	EPDM	
Gehäuse:	Messing vernickelt	

Technische Daten

Nenndurchfluss P nach A		Nenndurchfluss A nach R	
P (bar)	V (l/min)	P (bar)	V (l/min)
2.5	2400	2.5	4400
4	2800	4	6300
6.3	3600	6.3	8000

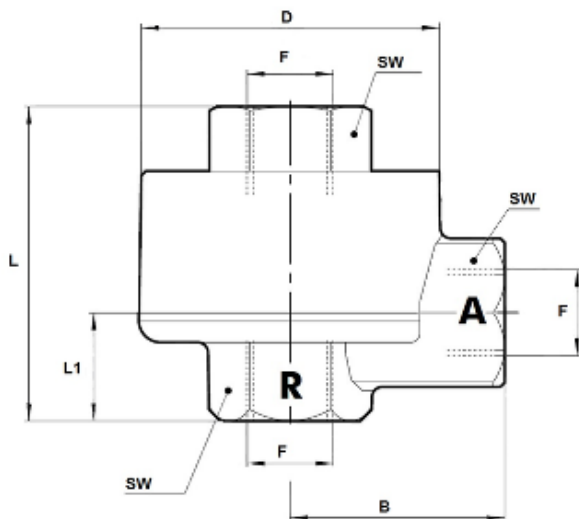


Abb. 2: Ventil Massblatt

F	B	D	SW	L	L1
1/2"	35	47	27	45.7	16.2

BETÄTIGUNG

- Steuerdichtung Druckluft gesteuert
- **ARBEITSWEISE**

Leitung drucklos:	A nach R
Leitung unter Druck	P nach A
Baugröße:	Eingang/Ausgang: G1/2"
	Entlüftung: G1/2"