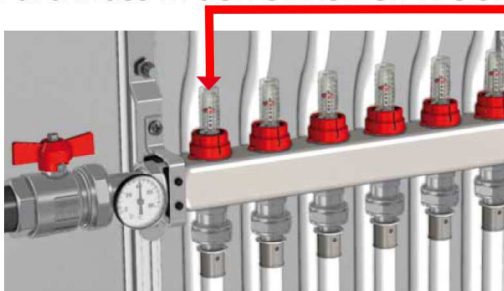


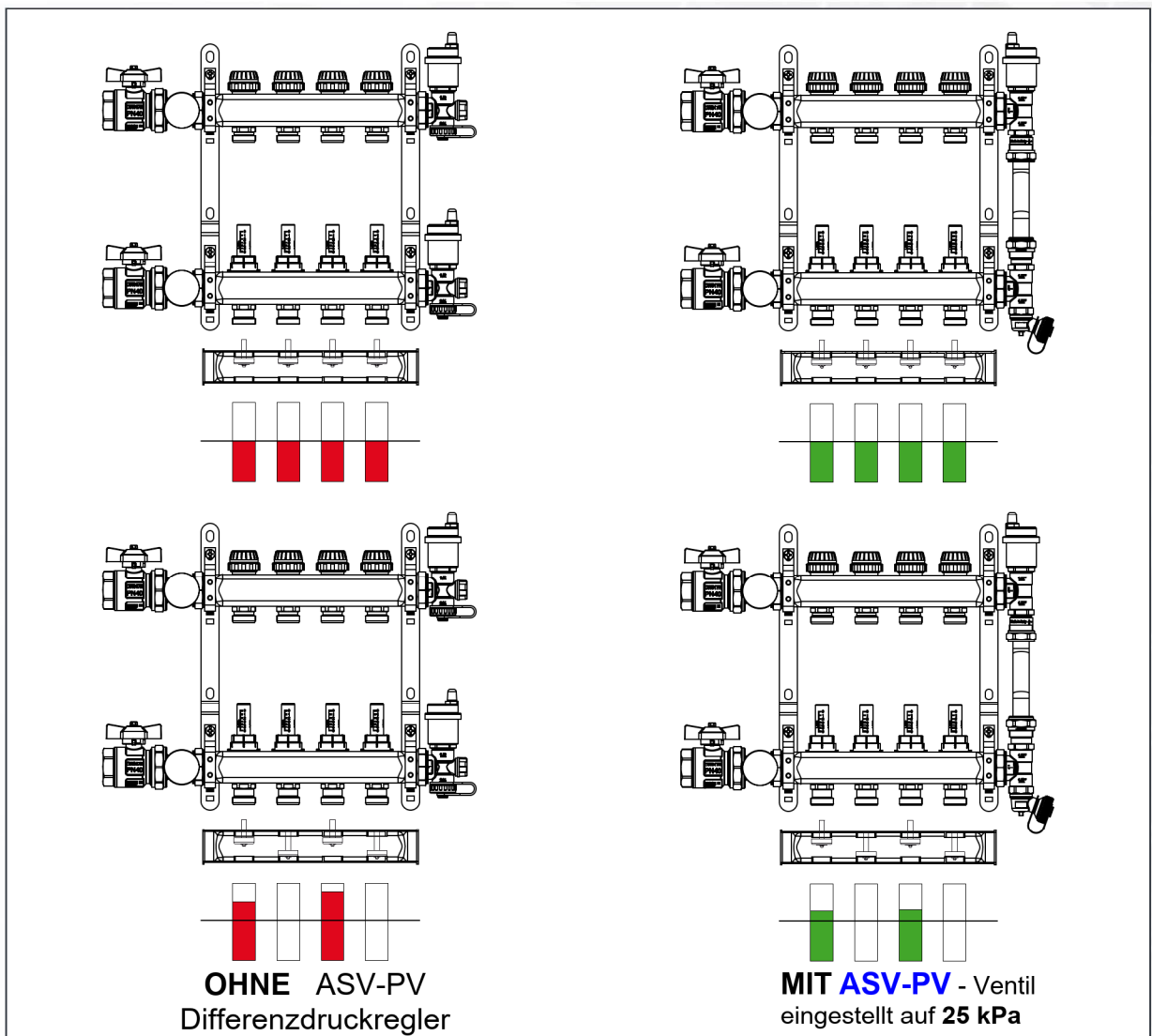
Wir empfehlen bei Installation von mehreren Verteilern bzw. Anlagen mit variabler Durchflussmenge ein Differenzdruck-Ventil, z.B. ASV-PV, zu installieren.

Energieeinsparung durch konstanten Volumenstrom!

Durch das Differenzdruckventil ASV-PV, mit einem Sollwert von 0,05...0,25bar = (5...25kPa), eingestellt auf **25 kPa** ist es in der Lage einen konstanten Druck, od. Durchfluss in den einzelnen Kreisläufen zu garantieren, bzw. konstant zu halten.



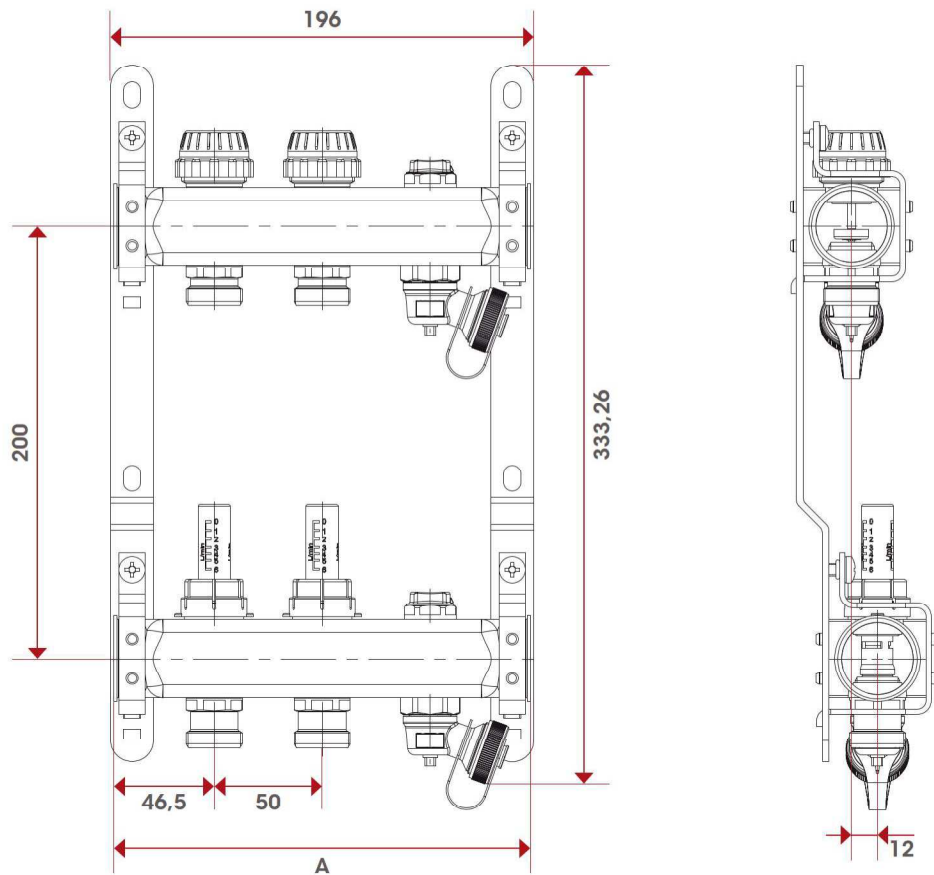
← eingestelltes **ASV-PV** - Ventil auf 25 kPa



MATERIALIEN

POS.	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	Befestigungsbügel	1	Stahl P11
2	Verteiler	2	Edelstahl AISI 304L
3	Durchflussmesser	2-12	Messing CW614N
4	Anschlussverschraubung für Durchflussmesser	2-12	Messing vernickelt CW614N
5	Schutzkappe	2-12	ABS
6	Thermostat-Ventileinsatz	2-12	Messing CW614N
7	Doppelnippel	2-12	Messing vernickelt CW614N
8	Manueller Entlüfter, drehbar	2	Messing vernickelt CW614N
9	Drehbarer Ablasshahn	2	Messing vernickelt CW617N + Polymer

ABMESSUNGEN



	1" x 3/4"
	A
2	193
3	243
4	293
5	343
6	393
7	443
8	493
9	543
10	593
11	643
12	693

ZERTIFIZIERUNGEN

