



Baureihen

Bau-reihe	Medien	max. Nenndruck	min./max. Regelgröße bar	max. Temperatur °C	min./max k_{vs} m ³ /h	Regel- genauigkeit %	Besondere Merkmale
C	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 40	0,1/10	400	0,11/13,34	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Für niedrige Drücke, geringe Durchsätze und kleine bis mittlere Druckdifferenzen
U	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 25	0,1/25	400	2,36/847	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Universalregler mit vielfachen Einbau- und Anschluss- möglichkeiten für kleine bis mittlere Druckdifferenzen
N	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 160	0,1/40	500	0,1/2.500	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Für mittlere bis hohe Druckdifferenzen und Temperaturen DIN - Einbaulängen
AR	Dampf Flüssigkeit	PN 320	16/40	530	2,75/44	1 - 2	Für hohe Drücke und Temperaturen Als Druckregler vor Russblaseeinrichtungen

1) Kolben- oder Rollmembransteuerung

2) Faltenbalgsteuerung

ALLO®-selbsttätige Druckregler können als **Druckminderer** zur Nachdruckregelung oder als **Überströmer** zur Vordruckregelung ausgeführt werden.