

Druckminderer DRV-D, PN 16/25/40, DN 50-200

Einbau

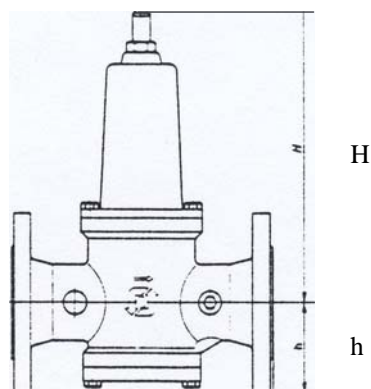
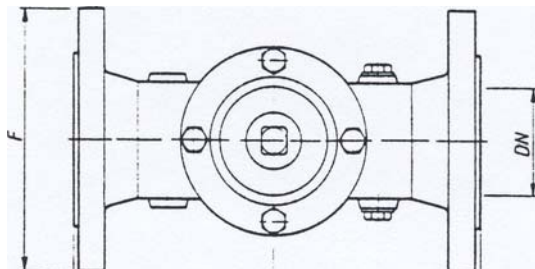
Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien (z. B. DIN, SVGW usw.) und technische Daten sind zu beachten.

Der Einbau in waagerechte Rohrleitungen ist zu bevorzugen, der DRV kann jedoch auch senkrecht eingebaut werden.

Der Druckminderer wird in der Regel hinter der Wasserzähleranlage und einem evtl. vorhandenen Filter eingebaut.

Der Druckminderer sollte spannungsfrei eingebaut und auf der Ausgangsseite sollte als Nachlaufstrecke in gleicher Nennweite eine Rohrstrecke von 5 x DN angeordnet sein.

Technische Daten/Maße



L

Type	DRV-D 50	DRV-D 65	DRV-D 80	DRV-D 100	DRV-D 125	DRVD-150	DRVD-200
Nennweite DN	50	65	80	100	125	150	200
Nenndruck PN	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40	16/25/40
Einstellbereich bar	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12	4 - 12
Wassertemperatur °C	80	80	80	80	80	80	80
Durchflußleistung m³/h bei 3 p = 1,0 bar	30	45	70	115	181	259	460
Einbaulänge L mm	230	290	310	350	400	450	550
Bauhöhe H mm	300	350	390	440			
Höhe h mm	82,5	92,5	100	117,5			
F mm	165	185	200	235			
Manometeranschluß	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	¼"	¼"	¼"
Gewicht ca. kg	18	30	38	58			