

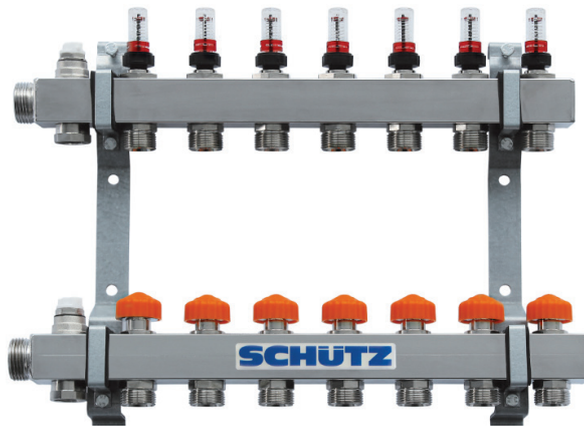
DATENBLATT HEIZKREISVER- TEILER



www.schuetz.net

Heizkreisverteiler Typ Dynamatic 90-3 aus Edelstahl

für Flächenheiz- und Kühlsysteme,
Verteilerstämme aus Edelstahl



TECHNISCHE DATEN

Vorlaufverteiler DN 25	integrierte, absperrbare Durchflussanzeiger 0,1 - 5 Ltr./min
Rücklaufsammler DN 25	integrierte, absperrbare Feinventile für Heizmittelstromein- stellung, Handrad- Schutzkappe und Adaptergewinde für Stellantriebmontage
Verp.-Einheit	1 St.

Überwachung:
Eigenüberwachung

Produktbeschreibung:

- selbstregulierender Heizkreisverteiler-dynamischer Ableich in einem Dreh
- Verteiler mit einseitigem 1" Außengewinde für Systemanschluss, wahlweise rechts/links oder wechselseitig

- Entleerungs- und Entlüftungsarmatur in den Verteilerstämmen integriert
- montagefreundliche, flachdichtende Anslusstechnik

Zubehör:

Konsolenset für Verteiler
Artikel-Nr. 5004824

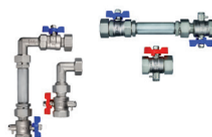


Rücklaufthermometer
Artikel-Nr. 5004133



Einbauset für Wärmemengenzähler

- Einbau senkrecht
Artikel-Nr. 5004072
- Einbau waagrecht
Artikel-Nr. 5004073



DATENBLATT VERTEILER

Artikel-Informationen

Artikel-Nr.	Anzahl Heizkreise	Länge
4037250	2 Heizkreise	170 mm
4037251	3 Heizkreise	220 mm
4037252	4 Heizkreise	270 mm
4037253	5 Heizkreise	320 mm
4037254	6 Heizkreise	370 mm
4037255	7 Heizkreise	420 mm
4037256	8 Heizkreise	470 mm
4037257	9 Heizkreise	520 mm
4037258	10 Heizkreise	570 mm
4037259	11 Heizkreise	620 mm
4037260	12 Heizkreise	670 mm

Zubehör:

Kugelhahnset 1" IG/1" IG

- Standard

Artikel-Nr. 5000732

- Standard mit Thermometer

Artikel-Nr. 5004132

- Vertikal

Artikel-Nr. 5004111



Strang-Regulierventilset 1"

Artikel-Nr. 5000736



Minikugelhahn

Artikel-Nr. 5004118



Überströmset Verteiler

Artikel-Nr. 1258095



Differenzdruckregler PV 25

Artikel-Nr. 5006294



Adapter Klemmverbindung
3/4"

- in verschiedenen Größen



DATENBLATT VERTEILER



www.schuetz.net

Einregelung

Einstellung des Regulierventils

		Einstellung l/h																										
VE *		1	1,5	2	2,3	2,5	2,8	3	3,3	3,5	3,8	4	4,3	4,5	4,8	5	5,3	5,5	5,8	6	6,3	6,5	6,8	7	7,3	7,5	7,8	8
mbar	50	0	0	0	0	0	20	30	45	50	70	90	95	100	105	110	120	130	130	135	140	145	150	155	160	160	160	160
	100	0	0	20	20	20	30	40	55	65	80	100	110	125	140	150	160	170	180	185	190	200	220	215	220	220	220	220
	150	0	20	25	30	35	40	50	70	80	90	115	120	140	150	170	180	190	200	221	220	240	260	270	280	280	280	280
	200	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
	300	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
	400	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340
	500	20	25	35	40	45	55	65	80	90	100	115	135	145	160	170	185	200	215	230	245	260	275	290	300	315	330	340

		Einstellung l/min																										
VE *		1	1,5	2	2,3	2,5	2,8	3	3,3	3,5	3,8	4	4,3	4,5	4,8	5	5,3	5,5	5,8	6	6,3	6,5	6,8	7	7,3	7,5	7,8	8
mbar	50	0	0	0	0	0	0,33	0,50	0,75	0,83	1,17	1,50	1,58	1,67	1,75	1,83	2,00	2,17	2,17	2,25	2,33	2,42	2,50	2,58	2,67	2,67	2,67	2,67
	100	0	0	0,33	0,33	0,33	0,50	0,67	0,92	1,08	1,33	1,67	1,83	2,08	2,33	2,50	2,67	2,83	3,00	3,08	3,17	3,33	3,67	3,58	3,67	3,67	3,67	3,67
	150	0	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,83	1,17	1,33	1,50	1,92	2,00	2,33	2,50	2,83	3,00	3,17	3,33	3,68	3,67	4,00	4,33	4,50	4,67	4,67	4,67	4,67
	200	0,33	0,42	0,58	0,67	0,75	0,92	1,08	1,33	1,50	1,67	1,92	2,25	2,42	2,67	2,83	3,08	3,33	3,58	3,83	4,08	4,33	4,58	4,83	5,00	5,25	5,50	5,67
	300	0,33	0,42	0,58	0,67	0,75	0,92	1,08	1,33	1,50	1,67	1,92	2,25	2,42	2,67	2,83	3,08	3,33	3,58	3,83	4,08	4,33	4,58	4,83	5,00	5,25	5,50	5,67
	400	0,33	0,42	0,58	0,67	0,75	0,92	1,08	1,33	1,50	1,67	1,92	2,25	2,42	2,67	2,83	3,08	3,33	3,58	3,83	4,08	4,33	4,58	4,83	5,00	5,25	5,50	5,67
	500	0,33	0,42	0,58	0,67	0,75	0,92	1,08	1,33	1,50	1,67	1,92	2,25	2,42	2,67	2,83	3,08	3,33	3,58	3,83	4,08	4,33	4,58	4,83	5,00	5,25	5,50	5,67

0 Einstellbereich < 20 l/h nicht wählen
 Statisches Regelverhalten
 Dynamischer Arbeitsbereich
 * VE= Ventileinstellungen

Gesamtdruckverlust für statischen Bereich

