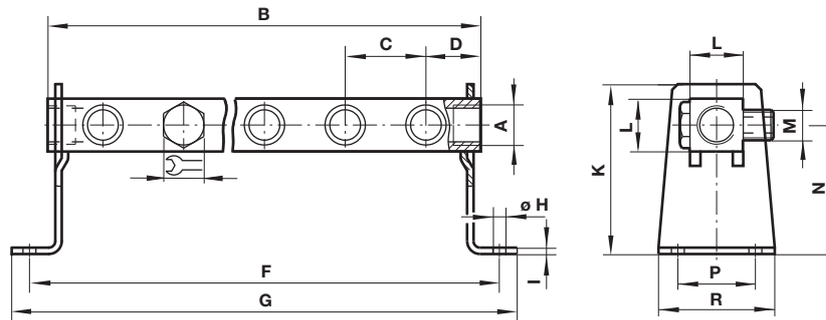


## Sammelanschlussleiste

Abmessungen in mm  
Projection/First angle



Serie	Ventil- plätze	A	B	C	D	E	F	G	Ø H	I	K	L	M	N	P	R	Gewicht (kg)	Typ
V60	2	G1/4	76	32	22	14	90	106	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,053	2639622
V60	3	G1/4	108	32	22	14	122	138	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,075	2639623
V60	4	G1/4	140	32	22	14	154	170	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,099	2639624
V60	5	G1/4	172	32	22	14	186	202	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,123	2639625
V60	6	G1/4	204	32	22	14	218	234	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,147	2639626
V60	7	G1/4	236	32	22	14	250	266	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,174	2639627
V60	8	G1/4	268	32	22	14	282	298	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,194	2639628
V60	9	G1/4	300	32	22	14	314	330	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,209	2639629
V60	10	G1/4	332	32	22	14	346	362	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,230	2639630
V60	12	G1/4	396	32	22	14	410	426	6,5	2,5	60	16	G1/8	48	28	42	0,280	2639632
V61	2	G3/8	85	35	25	19	100	116	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,130	2639422
V61	3	G3/8	120	35	25	19	135	151	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,192	2639423
V61	4	G3/8	155	35	25	19	170	186	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,250	2639424
V61	5	G3/8	190	35	25	19	205	221	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,309	2639425
V61	6	G3/8	225	35	25	19	240	256	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,367	2639426
V61	7	G3/8	260	35	25	19	275	291	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,421	2639427
V61	8	G3/8	295	35	25	19	310	326	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,482	2639428
V61	9	G3/8	330	35	25	19	345	361	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,537	2639429
V61	10	G3/8	365	35	25	19	380	396	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,595	2639430
V61	12	G3/8	435	35	25	19	450	466	6,5	3	75	23	G1/4	57	35	50	0,642	2639432

### Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »**Technische Merkmale/-Daten**« aufgeführten Werte nicht überschritten werden.

Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an Norgren. Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatiksystemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen.

Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern.

Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.