



## Volume flow sensor standard, flange connection

### Popis

with Venturi injector according to DIN EN ISO 5167-1

### PVC

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PPs

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PP

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PE

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PPs-el

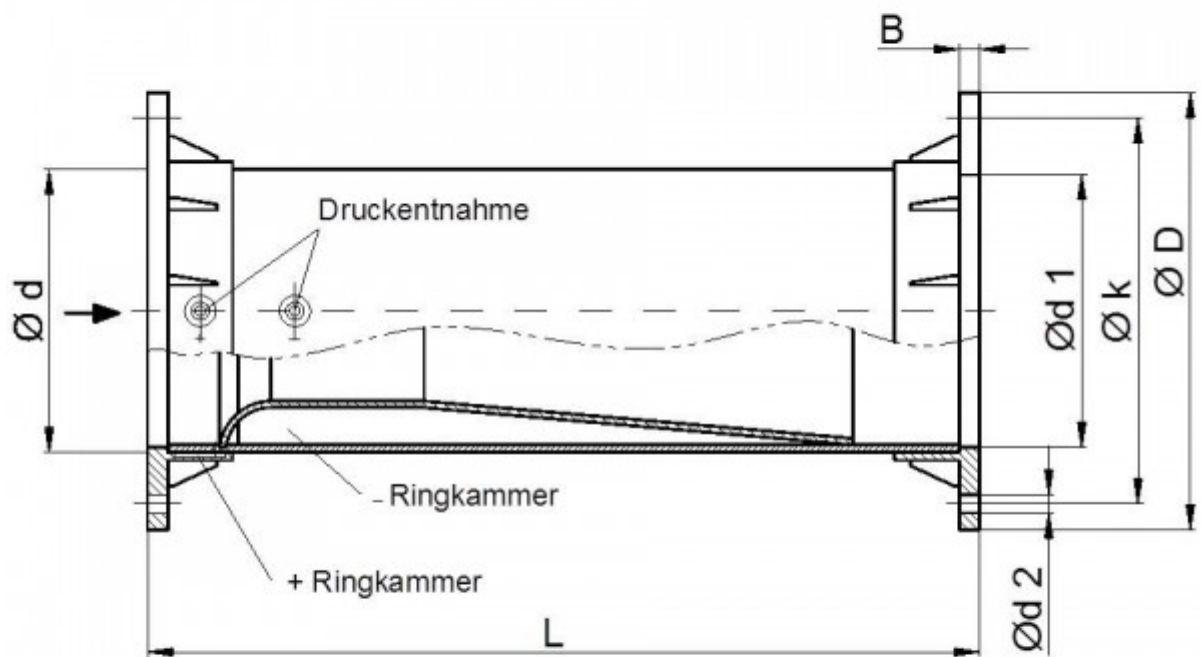
#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PVDF

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20

## PVC-UV

#	d	L	d	B	k	d1	d2	Anzahl d2
1	0110f	190	170	8	150	111	7	4
2	0125f	220	185	8	165	126	7	8
3	0140f	240	200	8	175	141	7	8
4	0160f	280	230	8	200	161	7	8
5	0180f	300	250	8	220	181	7	8
6	0200f	320	270	8	240	201	7	8
7	0225f	380	295	8	265	226	7	8
8	0250f	480	320	10	290	251	7	12
9	0280f	440	360	10	325	281	9	12
10	0315f	500	395	10	350	316	9	12
11	0355f	550	435	10	400	356	9	12
12	0400f	650	480	10	445	394	9	16
13	0450f	750	530	10	495	442	9	16
14	0500f	850	580	10	545	490	9	20



---

Technické údaje o produktech nejsou závazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.  
Přeloženo z originálu výrobce.

Farprosys, s.r.o.  
email: [info@farprosys.com](mailto:info@farprosys.com)  
tel. +420 728 757 770  
[www.atexventilatory.cz](http://www.atexventilatory.cz)