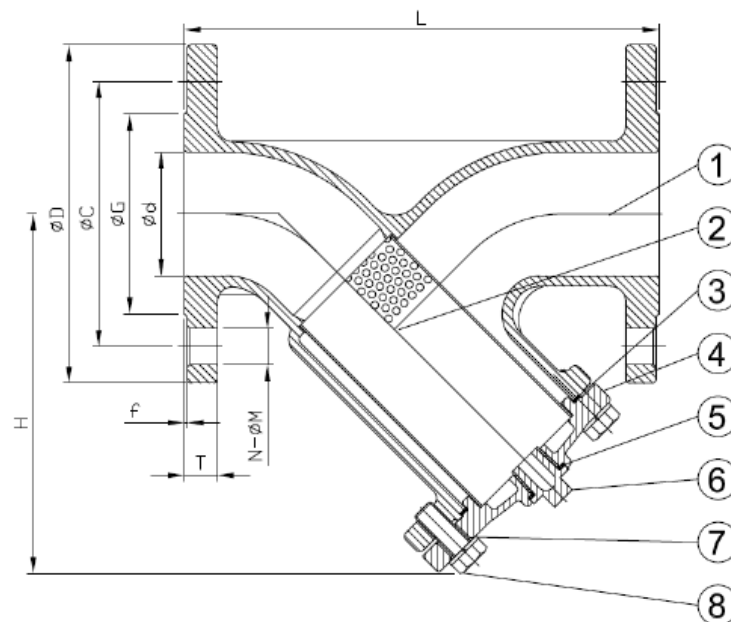


Schmutzfänger, Edelstahl/ Strainer, stainless steel PA-051.266 / 051.466

Technische Daten	Specification
Bauform	Design
PN 16/40	PN 16/40
Baulänge: F1	Face to face: F1
Gehäuse: Edelstahl 1.4408	Body: stainless steel 1.4408
Sieb: Edelstahl 1.4401	Mesh: stainless steel 1.4401
Dichtung: PTFE	Seal: PTFE
Maschenweite: 1 - 2 mm	Mesh size: 1 - 2 mm
Feinsieb: 0,25 mm	Fine screen: 0,25 mm
Serienmäßig mit Ablassschraube	With drain plug
Anschluss	Connection
Flanschausführung	Flanged ends
Betriebstemperatur	Temperature Range
Max. 230°C	Max. 230°C



No.	Teil / part	Material
1	Gehäuse / body	1.4408
2	Sieb / screen	AISI 316
3	Dichtung / gasket	PTFE
4	Deckel / bonnet	1.4408

No.	Teil / part	Material
5	Dichtung / gasket	PTFE
6	Stopfen / stopper	1.4408
7	Federring / spring washer	AISI 304
8	Schraube / bolt	AISI 304

PA-051.266 PN 16:

DN	d	L	H	D	C	G	f	T	N-øM	kg
15	15	130	85	95	65	45	2	14	4-14	2,5
20	20	150	87	105	75	58	2	16	4-14	3,2
25	25	160	114	115	85	68	2	16	4-14	3,9
32	32	180	114	140	100	78	2	16	4-18	5,8
40	40	200	135	150	110	88	3	16	4-18	6,7
50	50	230	155	165	125	102	3	18	4-18	8,9
65	65	290	189	185	145	122	3	18	4-18	11,9
80	80	310	200	200	160	138	3	20	8-18	17,1
100	100	350	232	220	180	158	3	20	8-18	23,9
125	125	400	274	250	210	188	3	22	8-18	31,3
150	150	480	326	285	240	212	3	22	8-22	42,4
200	200	600	397	340	295	268	3	24	12-22	68,2
250	250	730	512	405	355	320	3	26	12-26	
300	300	850	562	460	410	378	4	28	12-26	

PA-051.466 PN 40:

DN	d	L	H	D	C	G	f	T	N-øM	kg
15	15	130	85	95	65	45	2	16	4-14	2,5
20	20	150	87	105	75	58	2	18	4-14	3,2
25	25	160	114	115	85	68	2	18	4-14	3,9
32	32	180	114	140	100	78	2	18	4-18	5,8
40	40	200	135	150	110	88	3	18	4-18	6,7
50	50	230	155	165	125	102	3	20	4-18	8,9
65	65	290	189	185	145	122	3	22	8-18	13,7
80	80	310	200	200	160	138	3	24	8-18	19,6
100	100	350	232	235	190	162	3	24	8-22	27,4
125	125	400	274	270	220	188	3	26	8-26	35,9
150	150	480	326	300	250	218	3	28	8-26	48,7
200	200	600	397	375	320	285	3	34	12-30	78,4