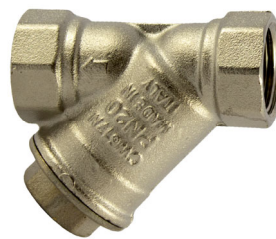
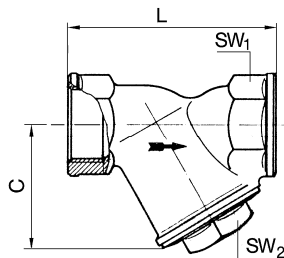


Für den Einsatz in Wasserversorgungs-, Heizungs-, Klima- und Druckluftanlagen.
Nicht für Dampf geeignet.

Gehäuse	Messing vernickelt
Kopfstück	Messing vernickelt
Siebeinsatz	Edelstahl
Dichtmaterial	NBR O-Ring
Gewindenorm	G-Gewinde nach ISO 228-1, Toleranzklasse B
Betriebsdruck max.	20 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis 110 °C



60-3 N

Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,5 mm

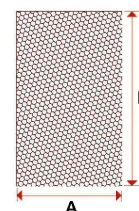
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	C mm	L mm	SW 1 mm	SW 2 mm	Maschenweite mm
140994	60-1 N	G 1/4	8	40,0	55,0	18	20	0,5
137836	60-2 N	G 3/8	10	40,0	55,0	21	20	0,5
140995	60-3 N	G 1/2	15	40,0	58,0	25	20	0,5
140996	60-4 N	G 3/4	20	48,0	70,0	31	27	0,5
140997	60-5 N	G 1	25	56,0	87,0	38	32	0,5
140998	60-6 N	G 1 1/4	32	64,0	96,0	47	36	0,5
140999	60-7 N	G 1 1/2	40	73,0	106,0	54	38	0,5
141000	60-8 N	G 2	50	88,5	126,0	67	46	0,5

Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,3 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	C mm	L mm	SW 1 mm	SW 2 mm	Maschenweite mm
141001	60-1 N-0,3	G 1/4	8	40,0	55,0	18	20	0,3
141002	60-2 N-0,3	G 3/8	10	40,0	55,0	21	20	0,3
141003	60-3 N-0,3	G 1/2	15	40,0	58,0	25	20	0,3
141004	60-4 N-0,3	G 3/4	20	48,0	70,0	31	27	0,3
141005	60-5 N-0,3	G 1	25	56,0	87,0	38	32	0,3
141006	60-6 N-0,3	G 1 1/4	32	64,0	96,0	47	36	0,3
141007	60-7 N-0,3	G 1 1/2	40	73,0	106,0	54	38	0,3
141008	60-8 N-0,3	G 2	50	88,5	126,0	67	46	0,3

Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,05 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	C mm	L mm	SW 1 mm	SW 2 mm	Maschenweite mm
141009	60-1 N-0,05	G 1/4	8	40,0	55,0	18	20	0,05
141010	60-2 N-0,05	G 3/8	10	40,0	55,0	21	20	0,05
141011	60-3 N-0,05	G 1/2	15	40,0	58,0	25	20	0,05
141012	60-4 N-0,05	G 3/4	20	48,0	70,0	31	27	0,05
141013	60-5 N-0,05	G 1	25	56,0	87,0	38	32	0,05
141014	60-6 N-0,05	G 1 1/4	32	64,0	96,0	47	36	0,05
141015	60-7 N-0,05	G 1 1/2	40	73,0	106,0	54	38	0,05
141016	60-8 N-0,05	G 2	50	88,5	126,0	67	46	0,05



Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,5 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	A mm	B mm
105696	62 M	Für Anschlussgröße G 1/4, G 3/8, G 1/2	18,0	32,0
105697	63 M	Für Anschlussgröße G 3/4	24,0	41,0
105698	64 M	Für Anschlussgröße G 1	30,0	47,0
105699	65 M	Für Anschlussgröße G 1 1/4	36,0	50,0
105700	66 M	Für Anschlussgröße G 1 1/2	42,0	57,0
105701	67 M	Für Anschlussgröße G 2	53,0	70,0



62 M

Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,3 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	A mm	B mm
141032	62 M-0,3	Für Anschlussgröße G 1/4, G 3/8, G 1/2	18,0	32,0
141033	63 M-0,3	Für Anschlussgröße G 3/4	24,0	41,0
141034	64 M-0,3	Für Anschlussgröße G 1	30,0	47,0
141035	65 M-0,3	Für Anschlussgröße G 1 1/4	36,0	50,0
141036	66 M-0,3	Für Anschlussgröße G 1 1/2	42,0	57,0
141037	67 M-0,3	Für Anschlussgröße G 2	53,0	70,0



62 M-0,3

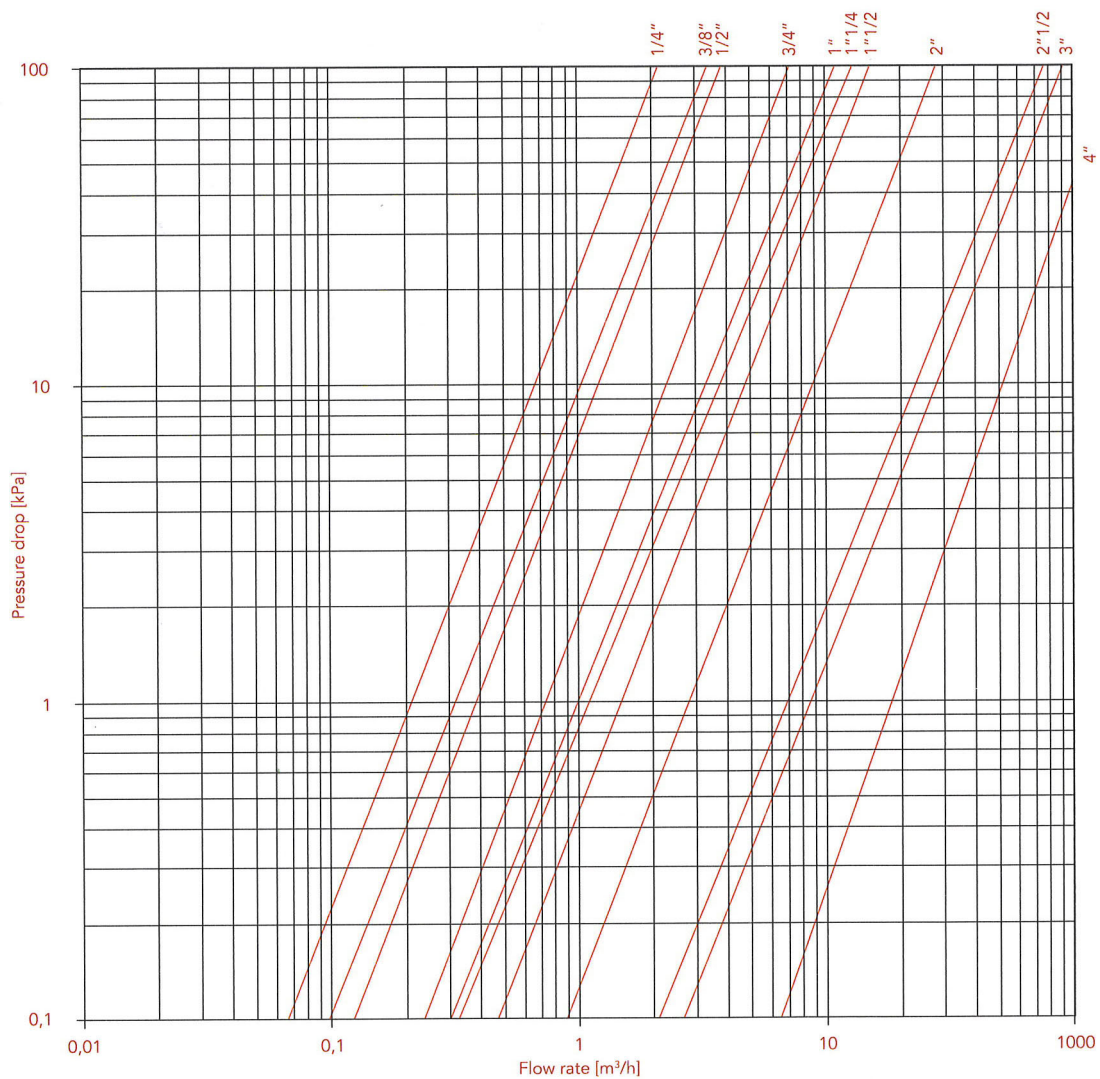
Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,05 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	A mm	B mm
141020	62 M-0,05	Für Anschlussgröße G 1/4, G 3/8, G 1/2	18,0	32,0
141021	63 M-0,05	Für Anschlussgröße G 3/4	24,0	41,0
141022	64 M-0,05	Für Anschlussgröße G 1	30,0	47,0
141023	65 M-0,05	Für Anschlussgröße G 1 1/4	36,0	50,0
141024	66 M-0,05	Für Anschlussgröße G 1 1/2	42,0	57,0
141025	67 M-0,05	Für Anschlussgröße G 2	53,0	70,0



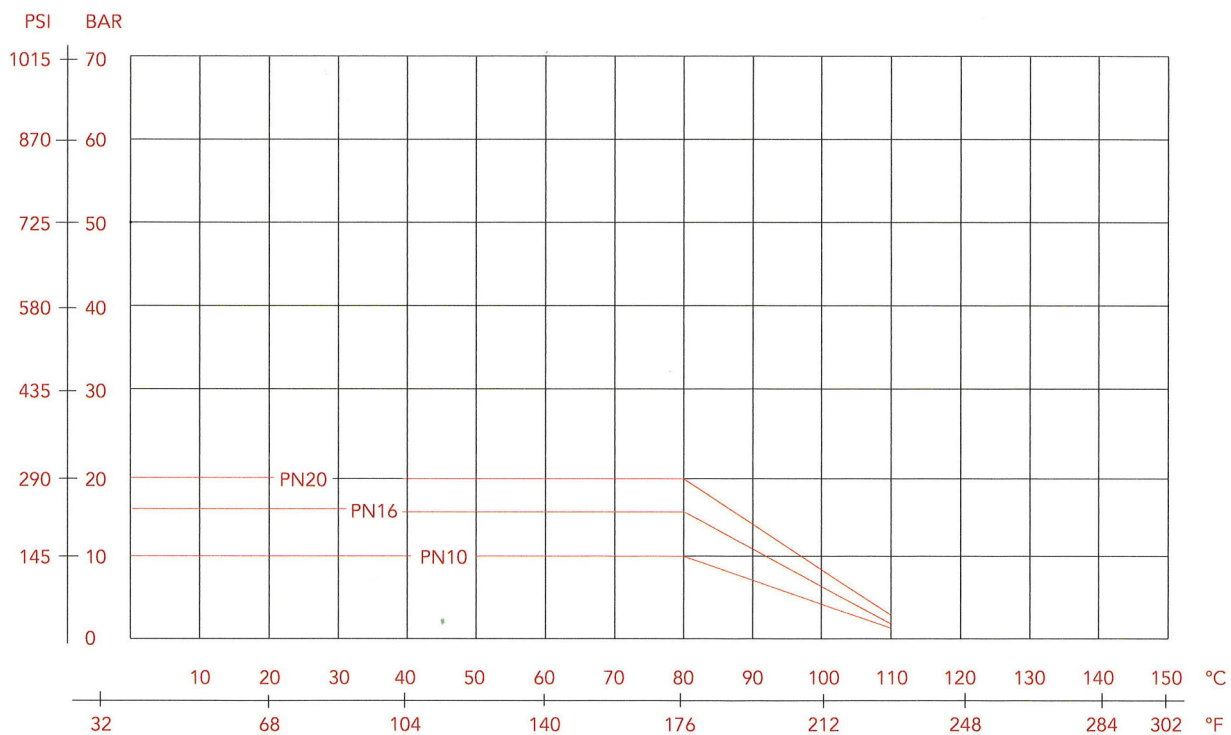
62 M-0,05

FLOW RATE AND PRESSURE DROP CHART WITH WATER



SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"	2"1/2"	3"	4"
Kv	2,20	3,40	3,80	7,20	11	13	15	28	77	93	146

PRESSURE-TEMPERATURE DIAGRAM



The values shown by the dropping lines state the maximum limit of employment of the valves.
The shown valves are approximate.