

Schmutzfänger

Messing vernickelt Artikel Nr. 140994 bis 141016

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

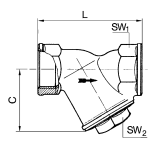
Gehäuse Messing vernickelt Kopfstück Messing vernickelt

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	С	L	SW 1	SW 2	Maschenweite		
AITIKEINI. I	турен ічі.	Gewinde	DIN	mm	mm	mm	mm	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	С	L	SW 1	SW 2	Maschenweite	
AITIKEINI.	турен ічі.	Gewinde	DIN	mm	mm	mm	mm	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	

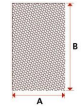
RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de Ausgabe 01/2024

Schmutzfänger Messing vernickelt

Artikel Nr. 140994 bis 141016



Schmutzfänger, Siebeinsatz Edelstahl, Maschenweite 0,05 mm										
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	С	L	SW 1	SW 2	Maschenweite		
			DIN	mm	mm	mm	mm	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	Α	В					
		Describing	mm	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					



Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,3 mm									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Α	В					
		beschiebung	mm	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					
		_							



Ersatzsieb für Schmutzfänger aus Messing, Maschenweite 0,05 mm									
Artikel Nr.	Typen Nr. Bo	Beschreibung	Α	В					
		Descrireibung	mm	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					



2.4

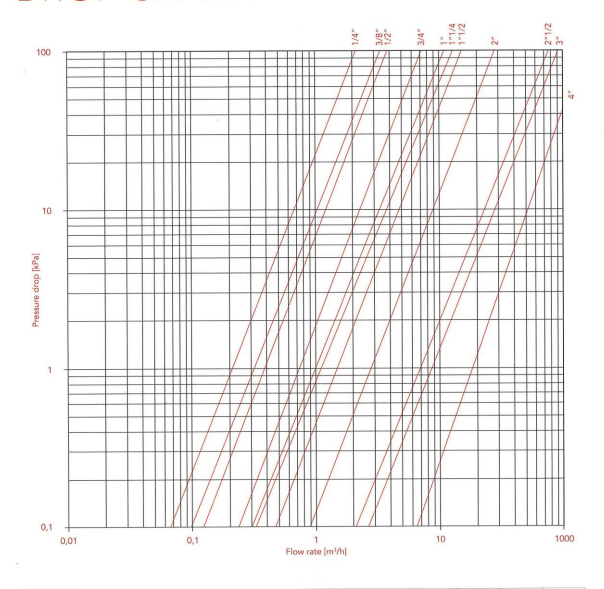


Schmutzfänger

Messing vernickelt Artikel Nr. 140994 bis 141016

FLOW RATE AND PRESSURE DROP CHART

WITH WATER



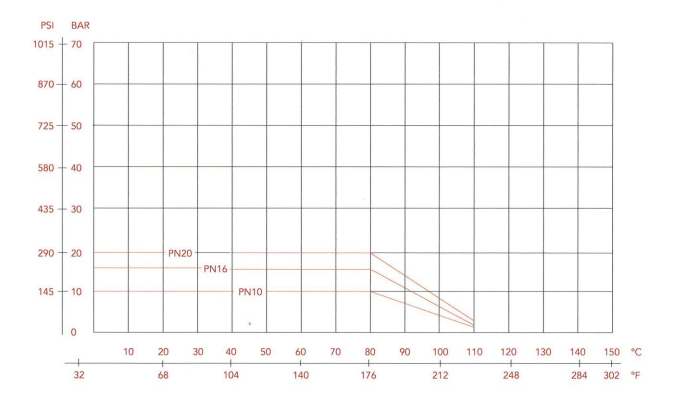
SIZE	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2/"1/2	3"	4"
Kv	2,20	3,40	3,80	7,20	11	13	15	28	77	93	146

Schmutzfänger

Messing vernickelt
Artikel Nr. 140994 bis 141016







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