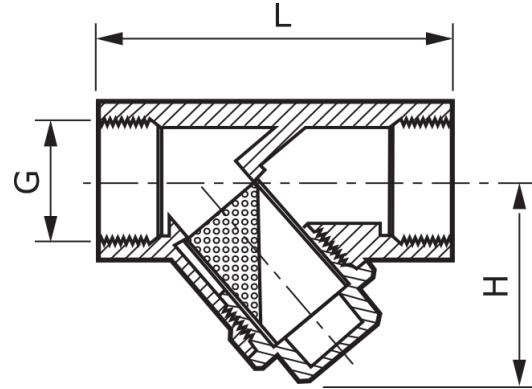


## SLB series

Strainer, up to 20 bar



Reference	Material	Connection size – G (inch)	Mesh size (mm)	Length - L (mm)	Height – H (mm)	PN (bar)	Weight (g)
SLB-014	Brass	1/4	0.5	55	40	20	120
SLB-038	Brass	3/8	0.5	55	40	20	125
SLB-012	Brass	1/2	0.5	58	40	20	140
SLB-034	Brass	3/4	0.5	70	48	20	230
SLB-100	Brass	1	0.5	87	56	20	380
SLB-114	Brass	1 1/4	0.5	96	64	20	550
SLB-112	Brass	1 1/2	0.5	106	73	20	750
SLB-200	Brass	2	0.5	126	89	20	1100
SLB-212	Brass	2 1/2	0.8	150	107	16	2200
SLB-300	Brass	3	0.8	169	120	16	3000
SLB-400	Brass	4	0.8	219	161	16	6000
SLBN-014	Nickel-plated brass	1/4	0.5	55	40	20	125
SLBN-038	Nickel-plated brass	3/8	0.5	55	40	20	130
SLBN-012	Nickel-plated brass	1/2	0.5	58	40	20	140
SLBN-034	Nickel-plated brass	3/4	0.5	70	48	20	230
SLBN-100	Nickel-plated brass	1	0.5	87	56	20	380
SLBN-114	Nickel-plated brass	1 1/4	0.5	96	64	20	550
SLBN-112	Nickel-plated brass	1 1/2	0.5	106	73	20	750
SLBN-200	Nickel-plated brass	2	0.5	126	89	20	1200
SLB-F-014	Brass	1/4	0.2	55	40	20	125
SLB-F-038	Brass	3/8	0.2	55	40	20	125
SLB-F-012	Brass	1/2	0.2	58	40	20	135
SLB-F-034	Brass	3/4	0.2	70	48	20	230
SLB-F-100	Brass	1	0.2	87	56	20	380
SLB-F-114	Brass	1 1/4	0.2	96	64	20	550
SLB-F-112	Brass	1 1/2	0.2	106	73	20	750
SLB-F-200	Brass	2	0.2	126	89	20	1200
SLB-F-212	Brass	2 1/2	0.2	150	107	16	2200

### ENGLISH

#### Materials:

brass, seal: NBR, spare filter: 1.4301

#### Mesh size:

0.5 mm, (G 2-1/2" to 4": 0.8 mm)  
0.2 mm mesh size (only brass type) -F

#### Temperature range:

-20°C bis +110°C

#### Operating range:

Water (no steam), neutral, gaseous and non-aggressive, liquid media, mineral oils, compressed air

### NEDERLANDS

#### Materialen

Messing, afdichting: NBR, vervangend zeef: 1.4301

#### Filtergrootte:

0,5 mm, (G 2-1/2" tot 4": 0,8 mm)  
0,2 mm maaswijdte (alleen type messing) -F

#### Temperatuurbereik:

-20°C bis +110°C

#### Toepassingsbereik:

Water (geen stoom), neutrale, gasvormige en niet-agressieve, vloeibare media, mineraalolie, perslucht

### DEUTSCH

#### Werkstoffe:

Messing, Dichtung: NBR, Ersatzsieb: 1.4301

#### Maschenweite:

0,5 mm, (G 2-1/2" bis 4": 0,8 mm)  
0,2 mm Maschenweite (nur Typ Messing) -F

#### Temperaturbereich:

-20°C bis +110°C

#### Einsatzbereich:

Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft

### FRANÇAIS

#### Matériaux:

Laiton, joint : NBR, ouverture à ressort : 1.4301

#### Maillage:

0,5 mm, (G 2-1/2" à 4": 0,8 mm)  
ouverture de mailles 0,2 mm (type en laiton uniquement) -F

#### Plage de température:

-20°C bis +110°C

#### Domaine d'utilisation:

Eau (sans vapeur), fluides neutres, gazeux et non agressifs, huiles minérales, air comprimé