

## Schmutzfänger

### Merkmale

- Gehäuse in Schrägsitzform
- mit Reinigungsdeckel
- Gewindeanschluss nach DIN
- Siebeinsatz austauschbar

### Anwendung

kaltes und warmes Wasser, Öle, Brennstoffe, Druckluft, nicht korrosive Chemikalien und andere neutrale Medien

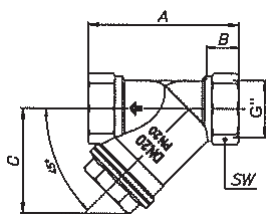
### Betriebsdruck

max. 16 bar  
max. 4 bar für Gas (H401)

### Betriebstemperatur

max. + 100 °C

Baureihe H400 Schmutzfänger aus Messing, max. 16 bar

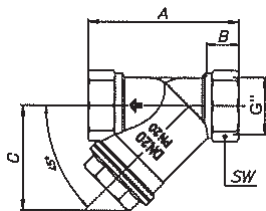


Sieb: Edelstahl  
Maschenweite: 1 mm

Typ	G"	A	B	C	SW
H400-38	3/8	55	10	40	21
H400-12	1/2	58	12	40	25
H400-34	3/4	70	13	50	31
H400-1	1	87	17	60	38
H400-114	1 1/4	96	20	68	48
H400-112	1 1/2	106	21	75	55
H400-2	2	126	22	90	68

Alle Maße in mm

Baureihe H401 Schmutzfänger aus Messing, max. 16 bar



Sieb: Edelstahl  
Maschenweite: 0,3 mm

Typ	G"	A	B	C	SW
H401-38	3/8	55	10	40	21
H401-12	1/2	58	12	40	25
H401-34	3/4	70	13	50	31
H401-1	1	87	17	60	38
H401-114	1 1/4	96	20	68	48
H401-112	1 1/2	106	21	75	55
H401-2	2	126	22	90	68

Alle Maße in mm

## Filter-Kugelhahn - mit eingebautem Schmutzfänger

### Merkmale

- Gehäuse in Schrägsitzform
- mit Reinigungsdeckel
- Gewindeanschluss nach DIN
- Siebeinsatz austauschbar

### Anwendung

zum Entleerung von Druckluftleitungen und Kompressoren

### Betriebsdruck

max. 16 bar

### Gehäuse

Messing vernickelt  
O-Ring: NBR  
Sieb: Edelstahl

### Betriebstemperatur

Wasser max. + 70 °C  
Luft max. 90 °C



Bestellnummer G1/2" x G1/2"  
11322000

Bestellnummer G1/2" x G3/8"  
11323000