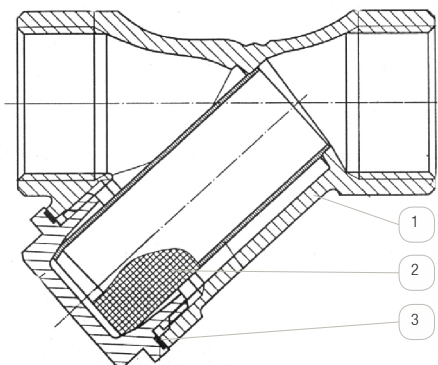


**Beschreibung:**

- Schrägsitzausführung (Y-Form)
- Innen-Innen Gewinde nach DIN ISO 228
- definierte Durchflussrichtung
(mit einem Pfeil auf dem Gehäuse gekennzeichnet)
- Einbaulage mit Filter nach unten
- Freiflussausführung gem. DIN-DVGW

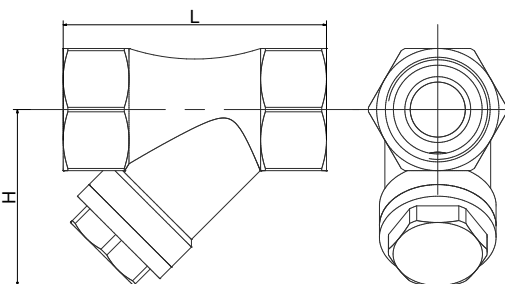
Einsatzbereich:

- zum Einsatz als Filter in Flüssigkeiten und Gasen vor Armaturen, die vor Schmutz im Medium geschützt werden sollen.
- Betriebsdruck: PN15
- Medientemperatur: +100°C
- Maschenweite: 100/300/800µm
- für neutrale Medien

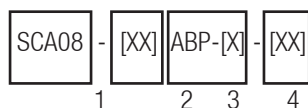


Hinweise zum Bestellcode finden Sie unter „Bestellhinweise“. Eine Übersicht über den kompletten Materialschlüssel finden Sie im Katalog zu Beginn des Kapitels der jeweiligen Produktgruppe.

Pos.	Bauteil	Material	
1	Gehäuse + Deckel	Messing	A
3	Dichtung	NBR	B
2	Sieb	1.4301	P



Matchcode	Anschlussgröße [inch]	Nennweite [mm]	Betriebsdruck [bar]	L [mm]	H [mm]	Gewicht [kg]	Kv-Wert [m³/h]
SCA08-04ABP-x	1/2	15	0-15	57	36,6	0,15	4,48
SCA08-05ABP-x	3/4	20	0-15	70	44	0,25	7,86
SCA08-06ABP-x	1	25	0-15	78	49,9	0,43	11,08
SCA08-07ABP-x	1 1/4	32	0-15	97	60,82	0,6	16
SCA08-08ABP-x	1 1/2	40	0-15	106	72,21	0,75	22,28
SCA08-09ABP-x	2	50	0-15	126	n.V	1,4	25,37

Bestellhinweise:

1: Basistype: SCA08

2: Anschlussgröße (siehe Tabelle): 04-09

3: Werkstoffe

- 1. Stelle: Gehäuse A = Messing
- 2. Stelle: Dichtung B = NBR
- 3. Stelle: Sieb P = Edelstahl V2A
- angehängt wird die Maschenweite in 100 µm:
 - 1 = 100 µm
 - 3 = 300 µm
 - 8 = 800 µm

4: Optionen: keine

Anforderungen an Ihre Einsatzbedingungen, die nicht im Datenblatt aufgeführt sind, bitte anfragen!

Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die darin aufgeführten Sicherheitshinweise, sind vor Installation unbedingt zu beachten!