

## Messing

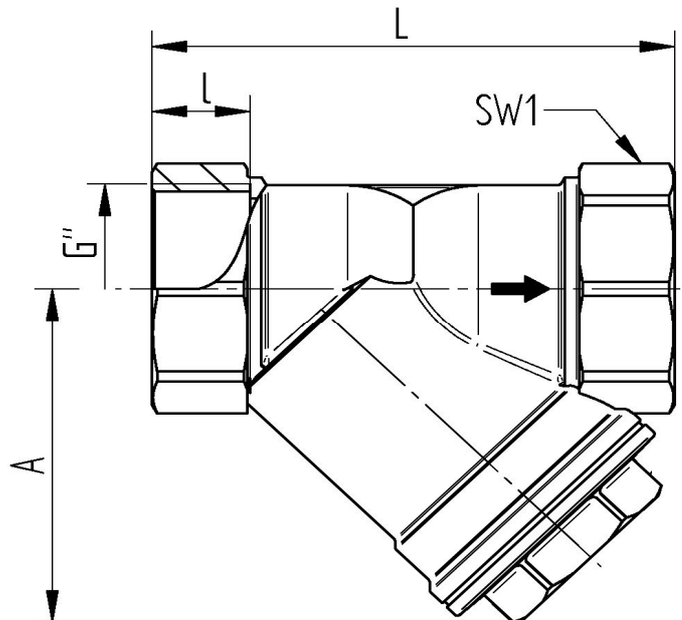
### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur :	- 10°C bis max. + 100°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 16 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN ISO 228-1
Gehäusematerial :	CW617N
	sandgestrahlt mattiert
Deckeldichtung :	PTFE
Sieb :	Edelstahl 1:4301
<b>Maschenweite:</b>	<b>ø 0,5 mm</b>



Für horizontalen und vertikalen Einbau

## Innengewinde



Art. Nr.	G"	øDN	L mm	l mm	A mm	SW mm	PN bar	Gewicht (g)
1050-02	1/4"	9	46	10	31	20	16	80
1050-03	3/8"	9	46	10	31	20	16	70
1050-04	1/2"	15	56.5	11.5	40	24	16	130
1050-05	3/4"	18	66	12	46	30	16	200
1050-06	1"	20	74	14	52	38	16	290
1050-07	1 1/4"	31	96	15	65	47	16	560
1050-08	1 1/2"	37	104	16	73	54	16	680
1050-09	2"	44	125	18	91	67	16	1200
1050-10	2 1/2"	58	146	19	107	83	16	2560
1050-11	3"	70	170	21	123	96.5	16	2980