

### Messing

#### TECHNISCHE DATEN

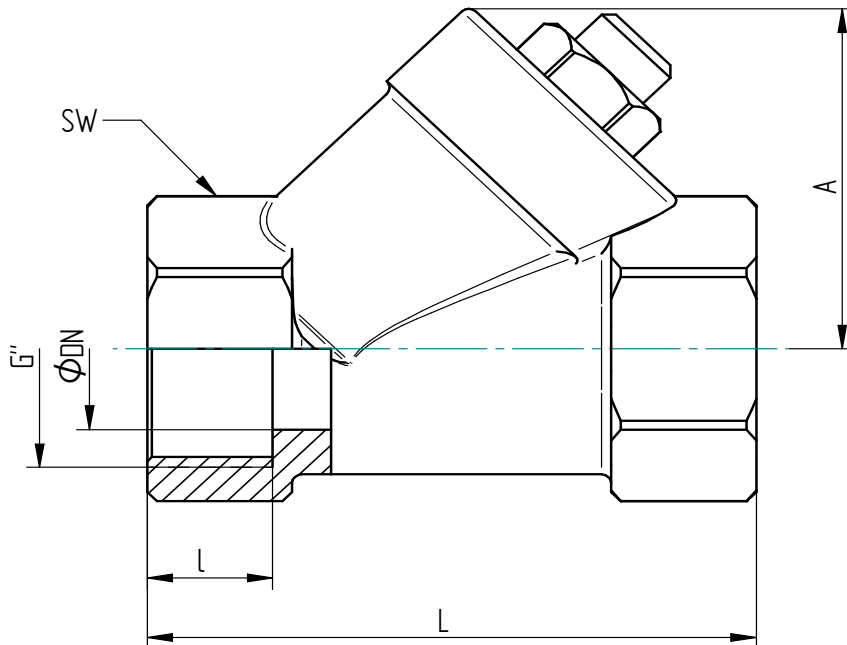
Betriebstemperatur :	- 20°C bis max. + 100°C, druckabhängig
Betriebsdruck :	max. PN 16 bar
Anschlußgewinde :	nach DIN ISO 228/1
Gehäusematerial :	Preßmessing MS 58, sandgestrahlt mattiert
Sieb :	Nirostahl
Deckeldichtung :	NBR

<u>Art. Nr.</u>	<u>Sieb <math>\phi</math></u>
2.610	$\phi$ 0,5 mm
2.611	$\phi$ 0,25 mm
2.612	$\phi$ 0,05 mm



Für horizontalen und vertikalen Einbau

### Innengewinde



Art. Nr.	G''	øDN	A mm	l mm	L mm	SW mm	PN bar
2.610/611/612.010	1/4"	8	40	10	55	21	16
2.610/611/612.012	3/8"	10	40	10	55	21	16
2.610/611/612.015	1/2"	15	40	11	58	25	16
2.610/611/612.020	3/4"	20	50	13	70	31	16
2.610/611/612.025	1"	25	60	16	87	38	16
2.610/611/612.032	1 1/4"	32	68	18	96	48	16
2.610/611/612.040	1 1/2"	40	75	18	106	55	16
2.610/611/612.050	2"	50	90	21	126	68	16
2.610/611/612.065	2 1/2"	65	100	23	145	86	16
2.610/611/612.080	3"	80	118	23	165	100	16
2.610/611/612.100	4"	100	170	28	215	130	16