

# Technische Daten

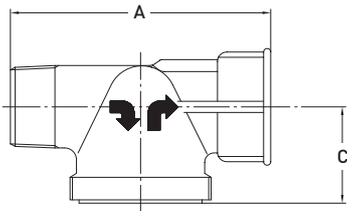
Einrohr-Anschlussstücke										
Baureihe			100A	101A	103B	106A	107C	108T	109T	110T
Nennweite	DN	mm	25	25	25	40	50	65	80	100
Zählergrösse			G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 2,5/4/6	G 10/16	G 25	G 40	G 40/65	G 100
Anschlussgewinde	G...A	Zoll	2	2	2	2¾	–	–	–	–
Aussengewinde (AG) <sup>1)</sup>	R	Zoll	¾	1	1	1½	2	–	–	–
Innengewinde (IG) <sup>1)</sup>	Rp	Zoll	¾	1	1	1½	2	–	–	–
Anschlussstyp <sup>2)</sup>	Ein- und Ausgang		AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	AG-IG	Flansch	Flansch	Flansch
<b>Baulänge</b>	<b>A</b>	<b>mm</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>–</b>	<b>140</b>	<b>185</b>	<b>340</b>	<b>380</b>	<b>430</b>
Ausladung ab Rohrmittle	B	mm	–	–	55	–	–	–	–	–
Höhe ab Rohrmittle	C	mm	41	41	41	50	70	110	110	150
Höhe	E	mm	–	–	90	–	–	–	–	–
Flansch Aussendurchmesser		mm	–	–	–	–	150	220	250	310
Lochkreisdurchmesser		mm	–	–	–	–	125	210	210	210
Anzahl Schrauben		Stk.	–	–	–	–	4	8	8	8
Art.-Nr. ohne Prüfanschluss			51.000052	51.000053	51.000056	89.400005	89.500014	51.000058	51.000059	51.000060
Art.-Nr. mit Prüfanschluss			61.0021	61.0022	61.0026	61.0023	61.0024	61.0034	61.0035	61.0036

<sup>1)</sup> ISO 7-1

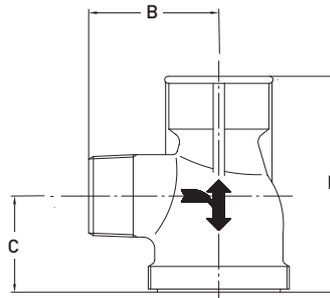
<sup>2)</sup> ISO 228-1

## Massbilder

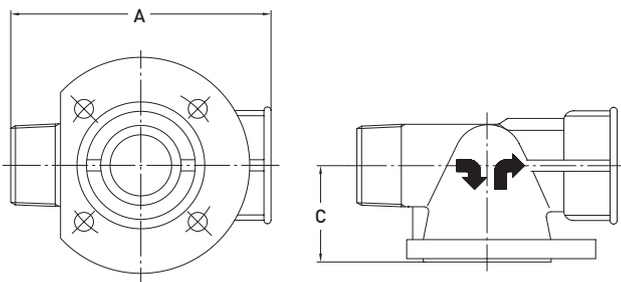
Typ A



Typ B



Typ C



Typ T

