

## Rückschlagventil 100000 / 100001

in Messing

***Soupape de retenue 100000 / 100001***

*en laiton*



# Rückschlagventil 100000 / 100001

in Messing

## Soupape de retenue 100000 / 100001

en laiton

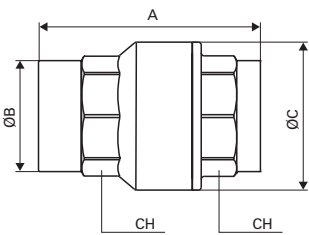
### Technische Daten

<b>Typ</b> .....	100000.....	100001
<b>Betriebsdruck</b> .....	siehe PN.....	siehe PN
<b>Öffnungsdruck</b> .....	0,025 bar.....	0,025 bar
<b>Schliessdruck</b> .....	siehe PN.....	siehe PN
<b>Temperaturbereich</b> .....	-20° bis +100°C.....	-10° bis +150°C
<b>Gehäuse</b> .....	Messing.....	Messing
<b>Ventilteller</b> .....	PEI.....	PEI
<b>Schliessfeder</b> .....	Edelstahl.....	Edelstahl
<b>Ventildichtung</b> .....	NBR.....	FPM
<b>Anschluss</b> .....	Gewinde ISO 7-1.....	Gewinde ISO 7-1

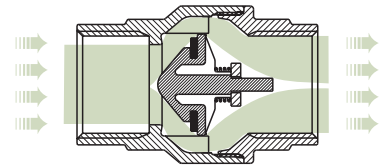
### Caractéristiques techniques

<b>Type</b> .....	100000.....	100001
<b>Pression de service</b> .....	voir PN.....	voir PN
<b>Pression d'ouverture</b> .....	0,025 bar.....	0,025 bar
<b>Pression de fermeture</b> .....	voir PN.....	voir PN
<b>Plage de température</b> .....	-20° à +100°C.....	-10° à +150°C
<b>Corps</b> .....	laiton.....	laiton
<b>Plateau de soupape</b> .....	PEI.....	PEI
<b>Ressort</b> .....	acier inoxydable ..	acier inoxydable
<b>Joints de soupape</b> .....	NBR.....	FPM
<b>Raccord</b> .....	filetage ISO 7-1 ..	filetage ISO 7-1

100000 ...  
100001 ...



D"	A	Ø B	Ø C	CH	Kv	PN
3/8	47	20	27	20	3,7	40
1/2	59	25	34,5	25	5,8	40
3/4	65	31	42	30,5	8,6	40
1	75	38	49	37,5	13,8	25
1 1/4	83	48	61	47,5	20,2	25
1 1/2	89	54	73	54	30,9	16
2	101,5	68	88	67	48,8	16
2 1/2	121	82	111,5	83	79,4	12
3	136	97,5	133	98	124,9	12
4	158	127	163	128	194,4	10

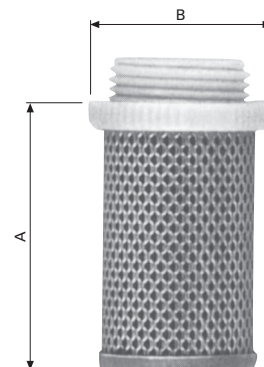


**Saugkorb zu 100000 und 100001**  
aus rostfreiem Stahl, Gewindeteil PA

**Filtre pour 100000 et 100001**  
en acier inoxydable, filetage PA

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
<b>A</b>	42,3	43	48	48	57	68	83	83,5	99	115
<b>B</b>	20	23	29	36	45	50	62	82	94	117

110100 ...



Technische und massliche Änderungen vorbehalten. / Sous réserve de modifications techniques et de cotes.