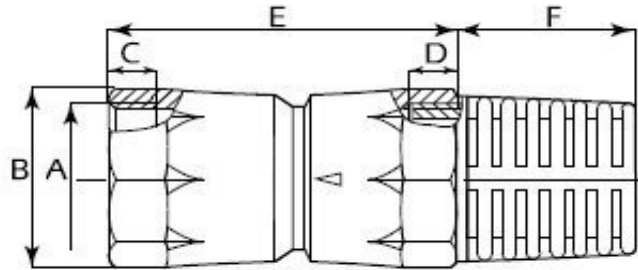


**RV/G xx "**  
Rückschlagventil Fig. 110:



Art. Nr.	DN	Anschluss G"	B	C	D	E	F	Gewicht (Kg.)
90000	10	3/8"	25	8	8	50	25	0,089
90001	15	1/2"	28	10	10	55	30	0,120
90002	20	3/4"	35	10	10	60	32	0,159
90003	25	1"	44	12	12	75	36	0,237
90004	32	1 1/4"	54	14	14	90	45	0,350
90005	40	1 1/2"	58	16	16	105	50	0,553
90006	50	2"	70	18	18	135	55	0,982
90007	70	2 1/2"	85	21	21	160	73	1,410
90008	80	3"	101	24	24	190	90	2,190
90009	100	4"	128	34	34	234	114	4,500



- Dieses Ventil garantiert eine perfekte Abdichtung und einen der geringsten Lastverluste.
  - Da seine Komponenten mit einem speziellen dynamischen Profil konstruiert wurden, ist ein schnelles und reibungsloses Gleiten von Wasser ermöglicht.
  - Da die Dichtungsoberflächen auf besondere Weise bearbeitet werden, ist eine perfekte Abdichtung ermöglicht.
  - Die verwendeten Materialien, alle ungiftig, sind: Körper aus Messing OT 58 UNI 5705/65, interner Mechanismus aus Polyamid, rostfreier Edelstahl INOX 18/8 und Dichtung aus Nitrilkautschuk.
- Durch die Rückstellung Feder kann das Ventil in jeder Position montiert werden. Mit der Zugabe einer Saugrose wird ein Fußventil erhalten.