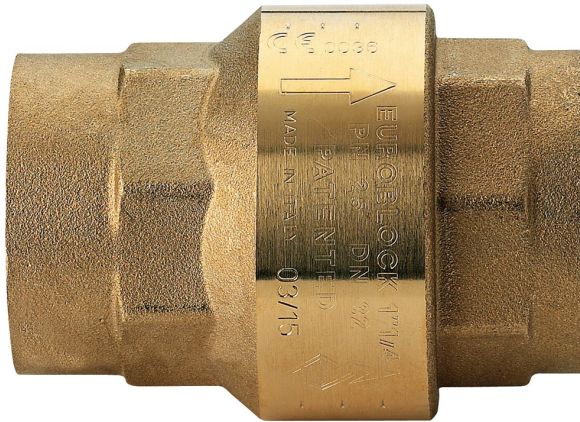


EUROBLOCK

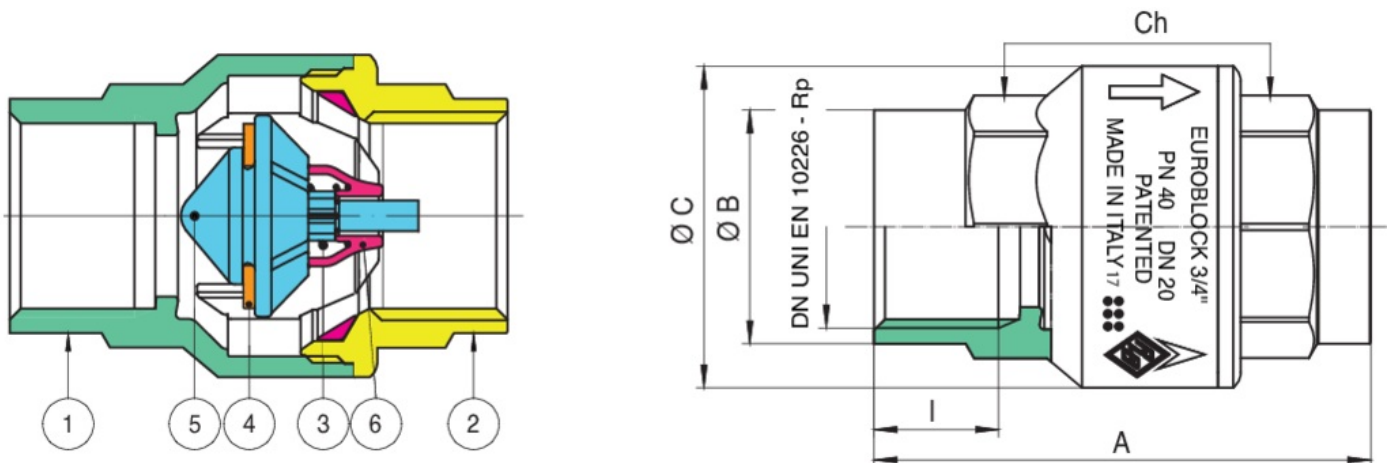
100000

PATENTED



Rückschlagventil mit vollem Durchgang, beiderseits Innengewinde.

Technische Spezifikationen



POSITION	TEILNAME	MATERIAL	NR. STÜCK
1	GEHÄUSE	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
2	MUFFE	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
3	FEDER	STEEL AISI 303	1
4	FLACHE DICHUNG	NBR	1
5	SCHIEBER	FORTRON (POLYPHENYLENE SULFIDE)	1
6	LAGER	POM	1

GRÖSSE	DN	BOX	MASTER BOX	CODE	I	CH	ØB	ØC	A	KV	PN	KG
3/8"	10	20	160	10000003	11,4	21	20	27	47	1,8	40	0,08
1/2"	15	15	120	10000004	15	26	25	34,5	59	7,9	40	0,14
3/4"	20	10	80	10000005	16,3	32	31	42	65	13	40	0,21
1"	25	10	40	10000006	19,1	39	38	49	75	19	25	0,33
1"1/4	32	6	24	10000007	21,4	49	48	61	83,5	29,5	25	0,55
1"1/2	40	4	16	10000008	21,4	55	54	73	89	44,6	16	0,76
2"	50	2	8	10000010	25,7	68	67	87,5	101,5	61,3	16	1,15
2"1/2	65	2	4	10000012	30,2	83	83	111,5	121	77,5	16	2,13
3"	80	2	4	10000014	33,3	98	98	133	136	121,9	16	3,30
4"	100	0	2	10000018	39,3	128	127	163	159	189,8	16	5,85

Temperature range: -20°C +100°C.

Anwendungen



DRINKING
WATER