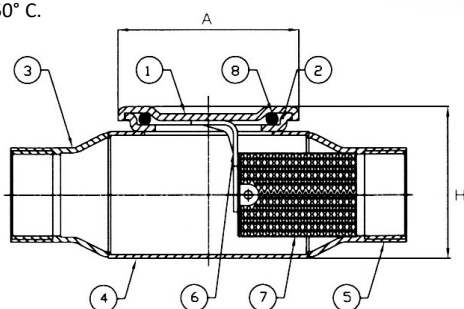
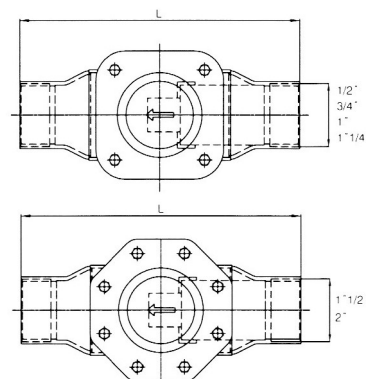


RUBINETTI E VALVOLE INOX

ART. 0794B

Filtro in linea, completamente in AISI 304, guarnizione FPM.
 Corpo Stampato e saldato al Tig, con successivo decapaggio ed elettrolucidatura anche interna.
 Attacco EN 10226-1 (ex ISO 228/1)
 Da: 1/2" a 2" serie PN 16
 Temperatura d'esercizio: -10° C. +150° C.



DIMENSIONI					
DN	A	H	L	MESH	Kg.
1/2"	48,6	43,7	106	± 40	0,200
3/4"	54,6	52,9	128	± 40	0,285
1"	68,5	61,3	148	± 40	0,420
1"1/4	85,0	78,0	180	± 18	0,725
1"1/2	106,0	90,6	219	± 18	1,020
2"	121,5	103,4	228	± 18	1,400

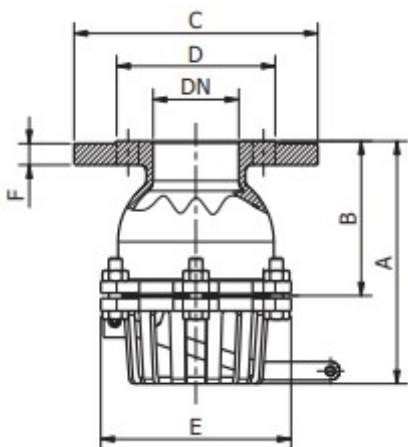
ITEM	PARTI
1	COPERCHIO
2	BASE COPERCHIO
3-5	MANICOTTI
4	CORPO FILTRO
6	REGGIFILTRO
7	FILTRO
8	Oring
9	VITE
10	RIVETTO

I filtri in linea danno il massimo rendimento, le perdite di carico sono notevolmente inferiori a quelle dei tradizionali filtri di linea ad "y"



ART. 0106B

Valvola di fondo flangiata, corpo e parti metalliche in AISI 316, tenuta in PTFE, guarnizione in FPM, flangiatura secondo DIN 2501 PN 16. Sistema manuale di svuotamento.
 Pressione max d'esercizio: 16 bar.
 Temperatura d'esercizio: -30° C. +180° C.
 Costruita da DN 50 a DN 200.



DIMENSIONI						
DN	A	B	C	D	E	F
50	170	107	165	102	150	18
65	183	115	185	122	170	18
80	198	127	200	138	188	20
100	242	157	220	158	229	20
125	282	182	285	188	269	22
150	326	210	340	212	296	22
200	440	304		268	369	24

ITEM	PARTI	MATERIALE
1	CORPO	A.316
2	OTTURATORE	A.316
3	TENUTA	FPM
4	VITE	A.316
5	DADO	A.316
6	GUARNIZIONE	PTFE
7	FILTRO	A.316
8	LEVA	A.316

DN	PESO Kg.	Kv m ³ /h	APERTURA in mbar
50	5,200	78	15
65	6,900	145	17
80	9,400	230	16
100	14,600	319	15
125	19,400	489	21
150	28,900	605	20
200	52,100	978	21

