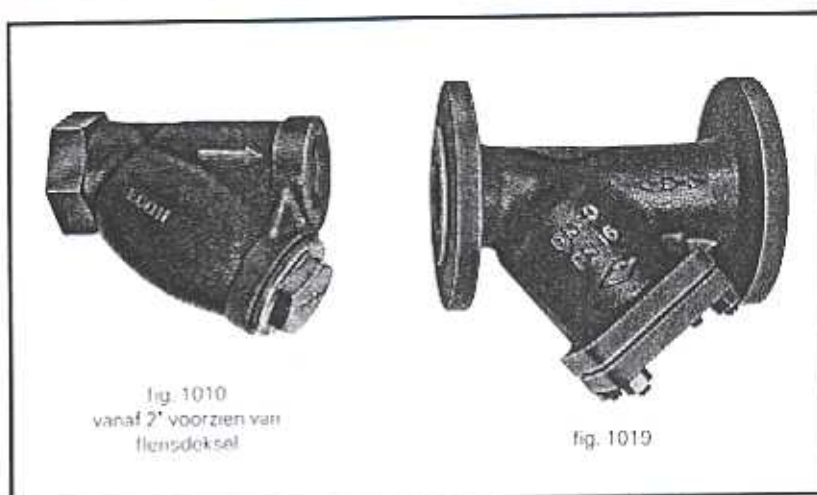


gietijzeren econ superfilters

met BSP binnendraad: fig. 1010
met flenzen vlg. DIN 2633 PN 16: fig. 1019



vuilopname capaciteit: belangrijk voor een goede filter is het reinigend vermogen; de perforatie van het zeefelement is hierbij maatgevend, alsmede de opvangmogelijkheid van vuil zonder direct het filter geheel te blokkeren; bij de econ superfilters is ook aan deze details ruime aandacht besteed.

max. werkdruk en temperatuur: fig. 1010: max. 10 bar en 200 °C
fig. 1019: max. 16 bar en 120 °C
max. 13 bar en 200 °C

zie ook voor het gebruik van gietijzer in verband met de Stoomwet, blz. 2

materiaalspecificatie: huis - gietijzer GG-25
zeefelement - fig. 1010: nikkel; fig. 1019: rvs 18/9 (Ws nr. 1.4301)
schroefdeksel - messing (fig. 1010)
flensdeksel - gietijzer GG-25

zeefperforatie: 0,6 mm

speciale uitvoeringen:

- nodular gietijzer (fig. 1020), PN 25
- deksel met spui-aansluiting
- zeefelement met andere perforatie en/of van ander materiaal
- NPT draad
- met andere flensafmetingen
- met permanent magneet

afmetingen (mm):

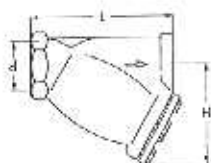


fig. 1010
1/4" t/m 1 1/2"



fig. 1010
2" t/m 3"

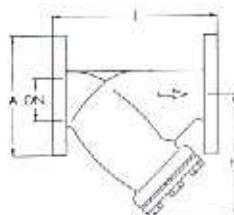


fig. 1019
DN 15 t/m 200

d	DN	fig. 1010				fig. 1019				
		L	H	gew. kg	reserve zeef lengte/diam.	L	A	H	gew. kg	reserve zeef lengte/diam.
1/4"	-	72	46	0,3	50 x 18	-	-	-	-	-
3/8"	-	72	46	0,3	50 x 18	-	-	-	-	-
1/2"	15	85	53	0,5	57 x 23	130	95	90	3	56 x 23
3/4"	20	100	63	0,8	69 x 28	150	105	100	4	68 x 28
1"	25	120	74	1,1	83 x 36	160	115	115	5	82 x 36
1 1/4"	32	140	88	1,9	99 x 42	180	140	125	7	98 x 42
1 1/2"	40	160	98	2,5	115 x 50	200	150	150	9	114 x 50
2"	50	205	140	6,1	154 x 60	230	165	160	12	119 x 61,5
2 1/2"	65	245	170	8,5	187 x 76	290	185	180	16	134 x 78,5
3"	80	265	185	12	201 x 83	310	200	215	21	149 x 89,5
-	100	-	-	-	-	350	220	235	30	169 x 109,5
-	125	-	-	-	-	400	250	275	43	199 x 137,5
-	150	-	-	-	-	480	285	305	61	224 x 160
-	200	-	-	-	-	600	340	390	121	284 x 210

grotere maten op aanvraag

reserve zeeelementen zijn normaal uit voorraad leverbaar