

Filter PN 16, Y-type, geflensd met aftapplug 1/2" in deksel



Materiaal: Huis: JS 1030, Zeef: RVS 1.4301 (vanaf DN 150 geperforeerde plaat), Deksel: graphite reinforced

Aansluiting: geflensd DIN

Proefdruk: 24 bar

Opmerking: met aansluiting voor verschildruk meting in het huis DN 15 - DN 40 G 1/4" en DN 50 - DN 250 G 1/2"

DN	L	A	ø Zeef*	Gewicht (kg)	Artikel Nr.**
65	290	140	0,75	9,60	96906516GLT
100	350	220	1,20	22,00	96910016GLT
125	400	260	1,20	34,00	96912516GLT
150	480	300	1,20	48,50	96915016GLT
200	600	360	1,20	111,00	96920016GLT
250	730	550	1,20	220,00	96925016GLT
300	850	610	1,20	272,00	96930016GLT

* Fijnzeef in alle maten maaswijdte 0,25 mm, vrije zeefdoorlaat 37%

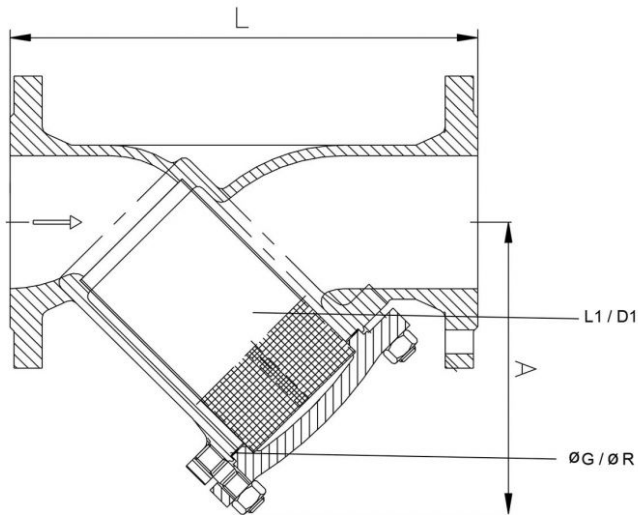
** Bij bestelling met speciale zeef: Artikel nr. + maaswijdte.

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ø G	ø R	P	D	B
65	123	73	38 %	119,50	105,40	2,00	2,57	94	83	1,0	111x111	220
100	184	108	36 %	217,50	196,70	3,38	4,14	134	120	1,0	Ø 194	340
125	219	135	36 %	364,40	320,00	2,94	3,81	158	138	1,5	Ø 234	410
150	258,5	160	36 %	537,00	468,00	2,81	3,70	180	162	1,5	Ø 264	475
200	360	208	36 %	820,00	769,00	3,81	4,33	240	209	2,0	Ø 290	580
250	336	231	35 %	1260,00	1108,00	3,94	5,09	319	275	2,0	Ø 345	830
300	386	281,5	35 %	1735,00	1520,00	4,31	5,61	379	320	2,0	Ø 401	950

De levering van deze appendages is in overeenstemming met de drukapparatuurrichtlijn 2014/68 / EU punten 11 en 12 van het voorwoord en artikel 1 punt c en artikel 4 punt 3.

De getoonde afbeelding is slechts een symboolfoto! Onderhevig aan technische wijzigingen en fouten.

Legenda



DN	Ansluitafmetingen
L	Inbouwlengte (mm)
A	Hart lijn tot onderzijde filter huis (mm)
Ø Zeef	Maaswijdte normalzeef (mm)
L1	Zeefhoogte (mm)
D1	Ø zeef (mm)
Fo	Zeefdoorlaat normalzeef (mm)
KVS1	KVS Waarde normalzeef (m3/h)
KVS2	KVS Waarde fijnzeef (m3/h)
Zet1	Zeta Waarde normalzeef
Zet2	Zeta Waarde fijnzeef
Ø G	Dekselflens Dichtingsafmetingen Buiten (mm)
Ø R	Dekselflens Dichtingsafmetingen Binnen (mm)
P	Dekselflens Dichtingsafmetingen Dikte (mm)
D	Afmetingen van Dekselflens
B	Zeef inbouw (mm)