

Y-filter Ludemann D.01.GY.01



Y-filter gietijzer draadaansluiting PN16

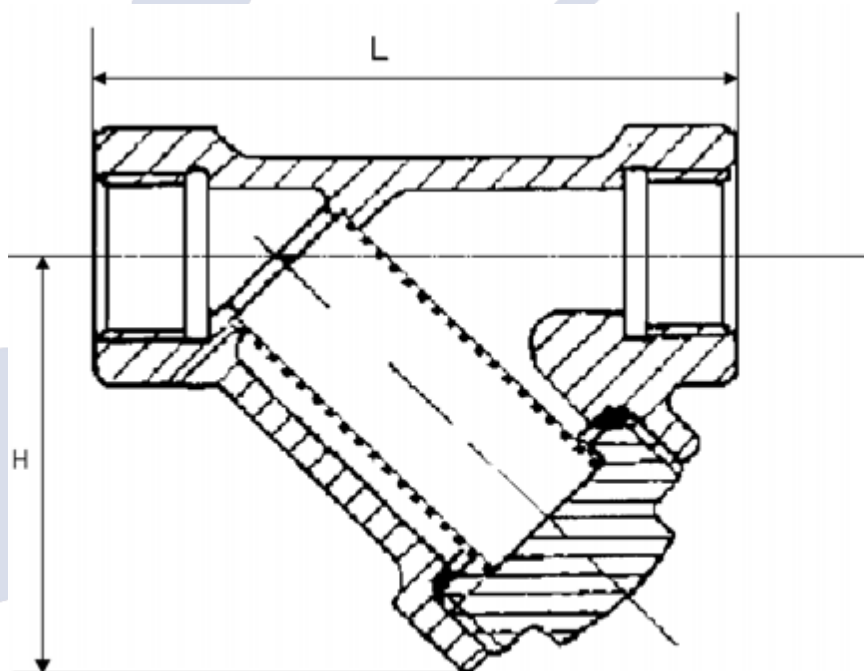
Maat:	DN $\frac{3}{8}$ " ... DN2"
Huis materiaal:	Gietijzer GG 25 / EN JL1040
Zeef materiaal:	RVS 304
Aansluiting:	Binnen-binnendraad
Drukklasse:	PN16



DN	L	H	Ø Zeef*	Gewicht (kg)	Artikel-nummer**	Ebora artikelnummer
$\frac{3}{8}$ "	85	55	0.5	0.60	96501638	10120006
$\frac{1}{2}$ "	85	55	0.5	0.60	96501612	10120007
$\frac{3}{4}$ "	100	68	0.5	0.90	96501634	10120008
1"	120	73	0.75	1.40	96501644	10120009
1 $\frac{1}{4}$ "	140	83	0.75	2.00	96501654	10120010
1 $\frac{1}{2}$ "	160	97	0.75	3.00	96501664	10120011
2"	190	110	0.75	5.00	96501684	10120012

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

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



Y-filter Ludemann D.01.GY.01



DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	ØG	ØR	P	D	B
3/8"	48.5	18	39%	2.70	2.40	3.21	4.07	32	27	2.00	R 3/4"	90
1/2"	48.5	18	39%	5.60	5.50	1.82	1.89	32	27	2.00	R 3/4"	90
3/4"	61.5	25	39%	10.70	10.30	1.37	1.48	39	33	2.00	R 1"	110
1"	66.5	31	38%	17.00	16.30	2.16	2.35	49	42	2.00	R 1 1/4"	122
1 1/4"	81.5	38	38%	28.00	26.60	1.54	1.71	55	48	2.00	R 1 1/2"	142
1 1/2"	95.5	47	38%	45.00	41.80	1.48	1.72	68	60	2.00	R2"	165
2"	112.5	57	38%	69.00	63.70	1.44	1.69	74	66	2.00	R 2 1/4"	190

DN	Aansluitafmetingen
L	Inbouw lengte (mm)
H	Hart lijn tot onderzijde filter huis (mm)
Ø zeef	Maaswijdte standaard zeef (mm)
L1	Zeefhoogte (mm)
D1	Ø zeef (mm)
Fo	Zeefdoorlaat standaard zeef (mm)
KVS1	KVS waarde standaard zeef (m3/h)
KVS2	KVS waarde fijnzeef (m3/h)
Zet1	Zeta waarde standaard zeef
Zet2	Zeta waarde fijnzeef
Ø G	Dekselflens dichtingsafmetingen buiten (mm)
Ø R	Dekselflens dichtingsafmetingen binnen (mm)
P	Dekselflens dichtingsafmetingen dikte (mm)
D	Afmetingen van deksselflens
B	Zeef inbouw (mm)

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

Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten.