

RIA IKF Kontraklap til inspektionsbrønd \varnothing 110 – 200



Til plast-inspektionsbrønd



Til beton-inspektionsbrønd

KARAKTERISTIK

Kontraklap RIA IKF til montage i inspektionsbrønd, dog ikke til fækalieholdig spildevand. RIA IKF er ved installation i inspektionsbrønd altid fuldt åben i dagligt brug. Ved tilbageløb af vand fra ledningsnettet vil flydebolden via oprift på kontraklapen lukke for stopklappen, så vandet ikke passerer. Skråt påsat klap (hældning:15°) med EPDM på bagsiden for tætning, ophængt i friktionsløst hængsel af specialgummi med indbygget lærred.

Anvendelse: I inspektionsbrønde til forhindring imod opstuvning af regn- og brugsvand i husinstallation med oversvømmelse af kældre og lignende til følge.

Montage: To løstsiddende gummiringe udgør tætning og fastholdelse af kontraklap.

RIA IKF fremstilles til montage i inspektionsbrønde af PVC og til ler- og betonrør samt andre rørtyper.

Produktfordele: Nem installation på grund af lav vægt og god modstand mod korrosion og det anvendte materiale PEHD og rustfrit stål.

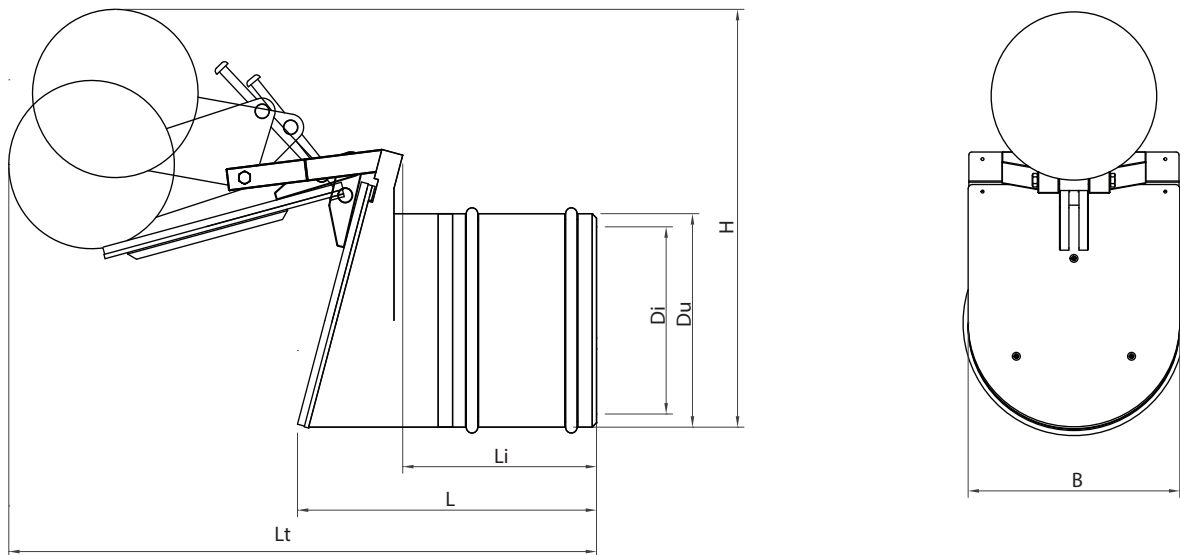
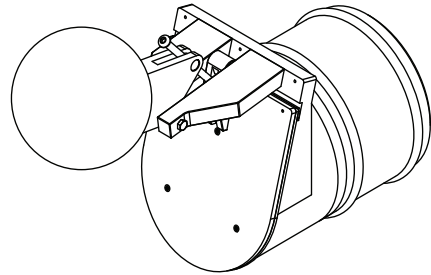
MATERIALER

Rør til kontraklap: PE
Klap / bold: PEHD 300
Hængsel: EP 400/3-3+1,5 LD gummi
Tætning mod klap: EPDM
Stål: EN 1.4404

TEKNISKE DATA

Vandtæt til én-sidet gennemløb
Trykforhold: 0,5 bar
Temperatur: -50°C - +80°C

RIA IKF Kontraklap til inspektionsbrønd Ø110 – 200



MÅL (i mm) og VÆGT

Til plast-inspektionsbrønd

DN	Ø	B	Li	L	Lt	Du	Di	H	Vægt [kg]
100	110	100	88	133	375	100	89	222	0,4
125	125	111	88	133	350	111	100	263	0,5
150	160	146	134	192	390	148	128	276	1,6
200	200	184	183	260	520	184	163	408	3,5

Til beton-inspektionsbrønd

DN	Ø	B	Li	L	Lt	Du	Di	H	Vægt [kg]
100	110	96	88	133	375	96	80	222	1,0
150	160	146	134	192	390	146	128	276	1,5
200	200	184	183	260	520	184	163	408	3,5

Andre mål efter opgave. Der forbeholdes ret til konstruktionsændringer.

KAT IKF 110-200/ 2013.V2