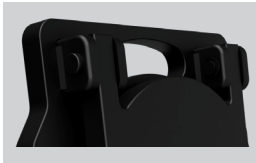


**MATERIAL:**

- Klaffluckor i kraftig HDPE (högdensitetspolyeten)
- Tätning i EPDM EN 681-1

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

Andra dimensioner



Handtag för installation och hantering



Koextruderad tätning

**STANDARDER:**

Tillverkade enligt klass 5-standard av DIN 19569-4 och BS7775.

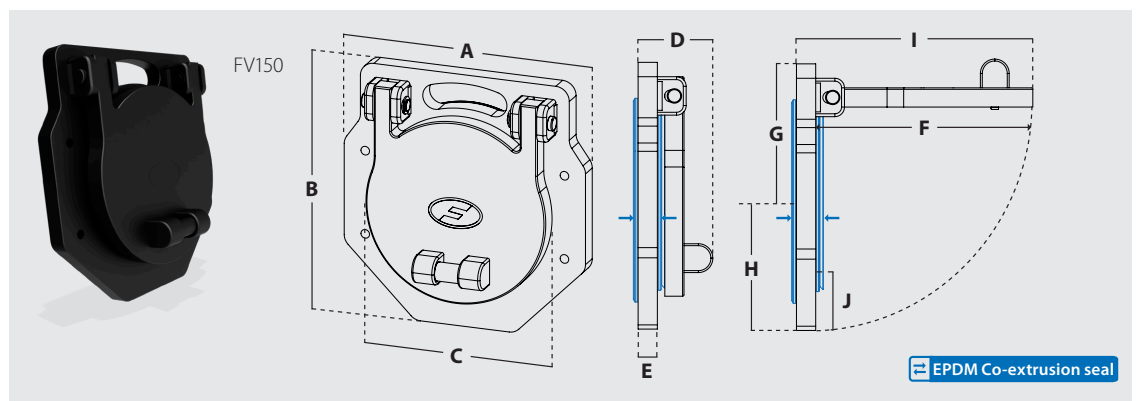
## IBECO Klaffluckor väggmonterade

Nya förbättrade högkvalitativa klaffluckor tillverkade av HDPE. Spjällventilen fungerar som en backventil för att förhindra tillbakaflöde kopplat till floder, flodmynningar osv. Den är enkel att installera, korrosionsbeständig och har betydande förbättringar när det gäller täthetsgrad vid både lågt och högt tryck. Montageset ingår.

- Koextruderad tätning som gör installationen snabbare och enklare utan behov av ytterligare tejper eller tätningsmedel
- Pålitligt starkt material men ändå lätt
- Livslängd på upp till 50 år med regelbundet underhåll och lämplig inspektion.



Art.nr.	DN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Mont. hål	Tryck mVp	Vikt kg	Montage-set
FV100	100	212	235	150	79	20	188	129	106	208	56	183	7	1,29	FVMS-01
FV125	125	254	268	175	79	20	213	142	127	233	65	225	7	1,68	FVMS-01
FV150	150	274	291	200	79	20	228	154	137	248	62	240	7	1,89	FVMS-01
FV200	200	341	349	250	79	20	278	179	170	298	70	312	7	2,72	FVMS-01
FV225	225	351	367	275	79	20	303	191	176	323	64	315	7	2,96	FVMS-02
FV250	250	379	392	300	79	20	326	202	190	346	65	350	7	3,37	FVMS-02
FV300	300	429	442	350	79	20	377	228	214	397	64	400	7	4,23	FVMS-02
FV350	350	499	517	400	79	20	452	268	249	472	74	460	7	5,69	FVMS-03
FV400	400	544	565	450	79	20	502	293	272	522	72	515	7	6,69	FVMS-03
FV450	450	594	615	500	79	20	552	318	297	572	72	565	7	7,85	FVMS-03
FV500	500	649	667	550	99	20	602	343	324	622	74	620	7	10,07	FVMS-04
FV600	600	754	770	650	99	20	702	393	377	722	77	725	7	13,55	FVMS-04



## Montageset klaffluckor

Art.nr.	Benämning
FVMS-01	Bultar rostfritt stål A4 och kemankare 4 x M8
FVMS-02	Bultar rostfritt stål A4 och kemankare 5 x M8
FVMS-03	Bultar rostfritt stål A4 och kemankare 6 x M8
FVMS-04	Bultar rostfritt stål A4 och kemankare 8 x M8



FVMS-01

**MATERIAL:**

- Klaffluckor i kraftig HDPE (högdensitetspolyeten)
- Tätning i EPDM EN 681-1
- Gångjärn och konstruktionsstål i rostfritt stål inkapslat i HDPE

**PÅ FÖRFRÅGAN:**

Andra dimensioner

**TIPS!:**

Använd gärna en Fernco koppling för anslutning mot rör



Handtag för installation och hantering



Koextruderad tätning

**STANDARER:**

Tillverkade enligt klass 5-standard av DIN 19569-4 och BS7775.

## IBECO Klaffluckor med spetsände

Nya förbättrade högkvalitativa klaffluckor tillverkade av HDPE. Spjällventilen fungerar som en backventil för att förhindra tillbakaflöde kopplat till floder, flodmynningar osv. Den är enkel att installera, korrosionsbeständig och har betydande förbättringar när det gäller täthetsgrad vid både lågt och högt tryck.

- Koextruderad tätning som gör installationen snabbare och enklare utan behov av ytterligare tejper eller tätningsmedel
- Pålitligt starkt material men ändå lätt
- Livslängd på upp till 50 år med regelbundet underhåll och lämplig inspektion.



Art.nr.	DN	Lutning klaff	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Tryck mVp	Vikt kg
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
FVS100	100	10°	212	235	150	125	264	165	90	83	232	7	1,97
FVS110	110	10°	212	235	150	125	267	170	110	101	232	7	1,99
FVS140	140	10°	256	277	190	132	271	170	125	115	269	7	2,95
FVS150	150	10°	274	291	200	132	275	175	140	123	272	7	3,26
FVS160	160	10°	282	300	210	133	278	180	160	147	282	7	3,40
FVS200	200	10°	341	349	250	142	281	180	180	158	324	7	4,00
FVS225	225	10°	351	367	275	144	286	185	200	184	347	7	4,80
FVS250	250	10°	379	392	300	149	290	190	225	211	371	7	5,53
FVS280	280	10°	414	426	330	155	295	195	250	234	404	7	6,30
FVS300	300	10°	429	442	350	156	298	200	280	262	422	7	7,07
FVS350	350	10°	499	517	400	166	303	205	315	299	494	7	9,25
FVS400	400	10°	544	565	450	171	311	215	355	333	542	7	11,42
FVS450	450	10°	594	615	500	176	309	215	400	375	595	7	13,47
FVS500	500	10°	649	667	550	194	382	280	450	422	645	7	17,97
FVS525	525	10°	685	698	575	197	376	280	500	469	668	7	19,80
FVS600	600	10°	754	770	650	222	411	300	560	525	746	7	24,75
FVS630	630	10°	779	797	680	225	407	300	630	591	775	7	26,34

