

# PRODUKT DATABLAD

## OP130



## KONTRAKLAPVENTIL

Med arm & lod

PN 10

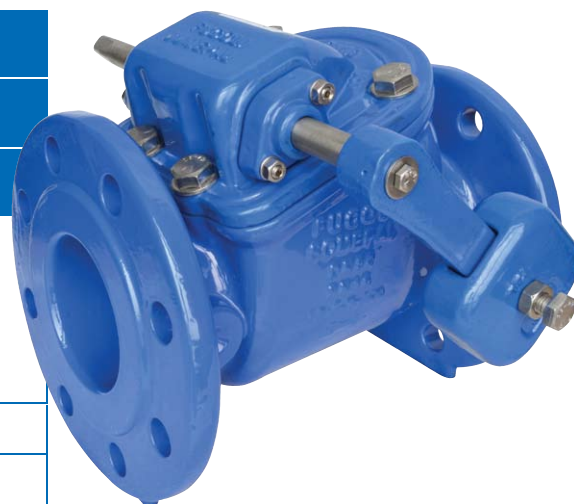
Flange

DIN EN 1092 - 2

Indbygnings std.

EN 558

Kontraklapventiler forhindrer tilbageløb. Metal/metal forsegling. Har løfteøje fra DN200. Ventilen kan monteres på de vandrette eller på den lodrette position. 2 akselender således at arm og lod kan placeres i begge sider efter behov. F6 byggemål med PN 10 Flanger samt klap og aksel i AISI 316. Kan leveres med gummiklap.



KOMPONENT	MATERIALE	STANDARD
VENTILHUS	Duktilt støbejern EN-GJs-500-7	DIN EN 1563
VENTILTOP	Duktilt støbejern EN-GJs-500-7	DIN EN 1563
KLAP	Rustfri stål AISI 316 L X2 CrNiMo 17-12-2	EN 10088-1
VENTILHUS SÆDE	Rustfri stål AISI L X2 CrNiMo 17-12-2	EN 10088-1
TOPPAKNING	NBR gummi	BS EN 681-1
ARM	Duktilt støbejern EN-GJS-500-7	DIN EN 1563
AKSEL	Rustfri stål AISI 316 L X2 CrNiMo 17-12-2	EN 10088-1
HÅNDTAG	Duktilt støbejern EN-GJS-500-7	DIN EN 1563
KONTRAVÆGT	Duktilt støbejern EN-GJS-500-7	DIN EN 1563
BOLTE OG SKIVER	Rustfri stål A2 X5 CrNi 18-10	EN 10088-1
MØTRIK	Rustfri stål A4 X5 CrNiMo 17-12-2	EN 10088-1
COATNING	Epoxy coated RESICOAT 9000 R4 BLUE	DIN 30677

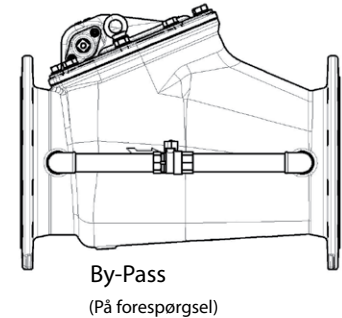
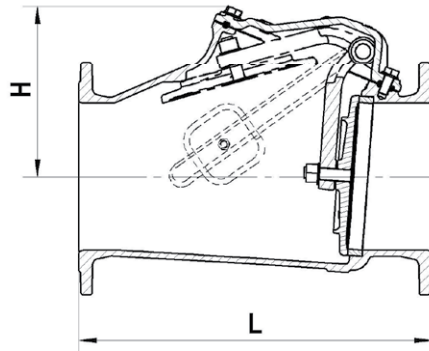
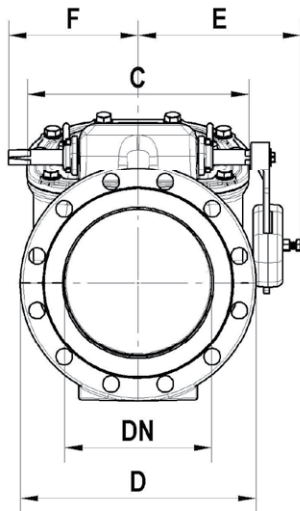
[WWW.ROYKON.COM](http://WWW.ROYKON.COM)

**ROYKON A/S**  
Navervej 8 · 7000 · Fredericia

# PRODUKT DATABLAD



DN	VARENR.	D		C	E	F	L	H	HUL Ø / Ø & ANTAL HULLER		VÆGT (KG)	
		PN 10	PN 16						PN 10	PN 16	PN 10	PN 16
50	OP130-50	165	165	110	138	104	200	108	125ø - 4 x 19ø	125ø - 4 x 19ø	10.2	10.2
65	OP130-65	185	185	123	148	115	240	119	145ø - 4 x 19ø	145ø - 4 x 19ø	12.7	12.7
80	OP130-80	200	200	140	166	122	260	137	160ø - 8 x 19ø	160ø - 8 x 19ø	15.8	15.8
100	OP130-100	220	220	168	175	135	300	157	180ø - 8 x 19ø	180ø - 8 x 19ø	22.0	22.0
125	OP130-125	250	250	215	205	155	350	186	210ø - 8 x 19ø	210ø - 8 x 19ø	33.5	33.5
150	OP130-150	285	285	242	220	170	400	210	240ø - 8 x 23ø	240ø - 8 x 23ø	45.6	45.6
200	OP130-200	340	340	295	250	200	500	242	295ø - 8 x 23ø	295ø - 12 x 23ø	64.3	64.3
250	OP130-250	400	400	377	287	232	600	296	350ø - 12 x 23ø	355ø - 12 x 28ø	97.0	97.0
300	OP130-300	455	455	427	310	260	700	325	400ø - 12 x 23ø	410ø - 12 x 28ø	143.0	143.0
350	OP130-350	505	520	480	340	280	800	400	460ø - 16 x 23ø	470ø - 16 x 28ø	151.0	157.4
400	OP130-400	565	580	531	387	330	900	435	515ø - 16 x 28ø	525ø - 16 x 31ø	281.2	290.2
450	OP130-450	615	640	585	394	337	1000	460	565ø - 20 x 28ø	585ø - 20 x 31ø	391.0	406.8
500	OP130-500	670	715	640	422	365	1100	485	620ø - 20 x 28ø	650ø - 20 x 34ø	420.0	445.0
600	OP130-600	780	840	750	477	420	1300	585	725ø - 20 x 31ø	770ø - 20 x 37ø	620.0	670.0



## Fordele:

Forberedt på fabrikken til at blive monteret vandret eller lodret med mulighed for montering af arm og lod til venstre eller højre, for at lette anvendelsen langs vægge eller andre forhindringer. Kompakt design, kræver kun lidt plads.

Nem vedligeholdelse.

I tilfælde af slid kan komponenterne let udskiftes, nedtagning af samme kan udføres uden at fjerne ventil rørledningen, gennem løsning af låget, skruer til at fjerne at lukkeanordningen, lukketid, arm, og aksel gland.

Fuld gennemstrømning til at forhindre tryktab. Åbner ved meget lavt modtryk. Og næsten ingen kavitation på grund af den geometriske konfiguration af ventilen.

Pålidelighed og stabiliteten af fyldningerne med dobbelt støtte arm. Muligheden for at anvende plug til kontrol og rengøring.

DN	TÆTNING	VENTILHUS
10	11	17
16	18	25

Hydraulisk test i henhold til standard EN 12050-4

MAX ARBEJSTEMPERATUR
NBR: -10 °C op til 70 °C
EPDM: -10 °C op til 120 °C

GODKENDELSE
<b>Coatning:</b> - KIWA NL - WRAS UK - CARSO F

WWW.ROYKON.COM

ROYKON A/S  
Navervej 8 · 7000 · Fredericia