

KONTRAVENTIL - WAFER

TYPE 6116

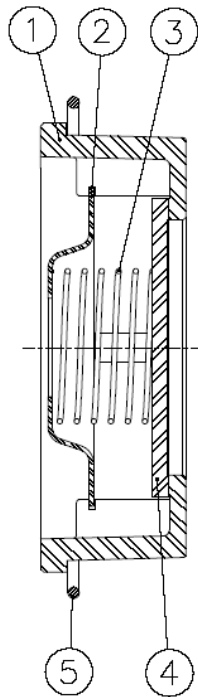


armatec



GENERELT

DIMENSION:	DN15 TIL DN100
TRYKTRIN:	PN40
TEMPERATUR:	-20°C TIL 240°C (TRYK OG TEMPERATUR ER INDBYRDES AFHÆNGIGE)
TÆTNING:	METALLISK
MATERIALE:	SYREFAST RUSTFRIT STÅL
TILSLUTNING:	WAFER TYPE
INDBYGNINGSMÅL:	EN 558-1
MODFLANGER:	EN 1092 PN10/16/25/40, ANSI 150/300

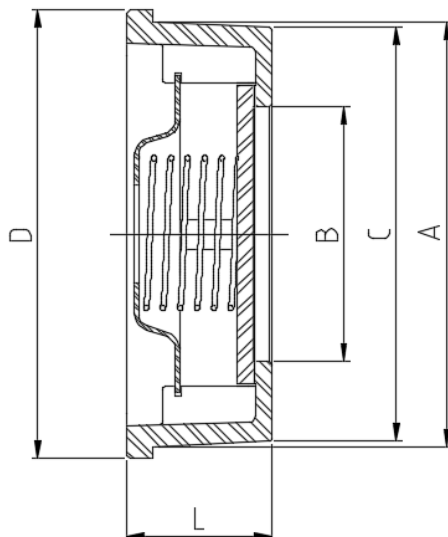


POS	BESKRIVELSE	MATERIALE
1	HUS	RUSTFRIT STÅL 1.4408 (CF8M)
2	FJEDERHOLDER	RUSTFRIT STÅL AISI 316
3	FJEDER	RUSTFRIT STÅL AISI 316
4	KLAP	RUSTFRIT STÅL 1.4408 (CF8M)
5	CENTRERINGSRING	RUSTFRIT STÅL

BESKRIVELSE

- **Robust kontraventil** i syrefast rustfrit stål med metallisk tætning til indspænding mellem flanger. Ventilen har desuden en meget rengøringsvenlig overfladestruktur.
- **Indbygningsmål** er iht. standard (EN 558-1) og derfor kan ventilen monteres mellem de eksisterende rørflanger til de fleste kontraventiler der er på markedet.
- **Fjederpåvirket klap** muliggør montering af ventilen i alle retninger.
- **Materiale certifikat EN10204/3.1** foreligger, da der er sporbarhed på alle kontraventiler.

DIMENSIONER



DIMENSION		D	A	B	C	L	VÆGT [KG]
[MM]	[TOMME]						
DN15	1/2"	39	34	15	33,0	16	0,085
DN20	3/4"	46	41	20	40,0	19	0,122
DN25	1"	54	49	25	47,5	22	0,198
DN32	1 1/4"	70	62	32	59,5	28	0,380
DN40	1 1/2"	81	71	40	68,0	32	0,520
DN50	2"	94	85	48	81,5	40	0,775
DN65	2 1/2"	113	102	62	97,0	46	1,240
DN80	3"	132	123	75	117,5	50	1,865
DN100	4"	150	140	95	134,5	60	2,650

VENTIL DATA

Åbningstryk [mbar] ↑ ↓ →	Kv [m ³ /h]	
DN 15	24~30	4,9
DN 20	24~30	8,8
DN 25	24~30	11,2
DN 32	24~30	20,7
DN 40	24~30	29,0
DN 50	24~30	40,0
DN 65	24~30	57,0
DN 80	20~26	85,0
DN 100	20~26	92,0

TRYK / TEMPERATUR

