

Honeywell-suodatinpakettien mitoitusohjeet

Piirrustuksissa pitää näkyä: Yhdistelmäsuodatin automaattihuuhtelulla tai Pirkanmaan Vedenkäsittely Oy, jotta urakoitsijat osaavat kysyä hinnan.

Paineenalennusventtiili D06F (kierteillä) ja D15P (laipallinen)

Liitoskoko	DN-koko	Max.lämpötila	Paineluokka	Virtausmäärä (Kvs)	Virtaus (l/s)	Tyyppi
R 1/2	15	40	PN16	2,4	0,67	D06F-1/2A
R 3/4	20	40	PN16	3,1	0,86	D06F-3/4A
R 1	25	40	PN16	5,8	1,60	D06F-1A
R 1 1/4	32	40	PN16	5,9	1,64	D06F-11/4A
R 1 1/2	40	40	PN16	12	3,30	D06F-11/2A
R 2	50	40	PN16	12	3,30	D06F-2A
laipallinen	50	70	PN16	28	7,80	D15P-50A
laipallinen	65	70	PN16	47	13,00	D15P-65A
laipallinen	80	70	PN16	70	19,40	D15P-80A

Suodatin F76S

(ilman integroitua paineenalennusventtiiliä)

Liitoskoko	DN-koko	Max.lämpötila	Paineluokka	Virtausmäärä (Kvs)	Virtaus (l/s)	Tyyppi	Toimilaite
R 1/2	15	40	PN16	6,9	1,9	F76S-1/2AA	Z11S-A
R 3/4	20	40	PN16	9	2,5	F76S-3/4AA	Z11S-A
R 1	25	40	PN16	12	3,3	F76S-1AA	Z11S-A
R 1 1/4	32	40	PN16	15	4,2	F76S-11/4AA	Z11S-A
R 1 1/2	40	40	PN16	22,4	6,2	F76S-11/2AA	Z11S-A
R 2	50	40	PN16	25,7	7,1	F76S-2AA	Z11S-A
laipallinen	65	70	PN16	90	25,0	F76S-65FA	Z11AS-1A
laipallinen	80	70	PN16	125	34,7	F76S-80FA	Z11AS-1A

Yhdistelmäsuodatin HS10S

sisältää integroidun paineenalennusventtiilin

Liitoskoko	DN-koko	Max.lämpötila	Paineluokka	Virtausmäärä (Kvs)	Virtaus (l/s)	Tyyppi	Toimilaite
R 1/2	15	40	PN16	2,7	0,75	HS10S-1/2AA	Z11S-A
R 3/4	20	40	PN16	3,2	0,89	HS10S-3/4AA	Z11S-A
R 1	25	40	PN16	7,6	2,10	HS10S-1AA	Z11S-A
R 1 1/4	32	40	PN16	8,9	2,47	HS10S-11/4AA	Z11S-A
R 1 1/2	40	40	PN16	12,6	3,50	HS10S-11/2AA	Z11S-A
R 2	50	40	PN16	13	3,61	HS10S-2AA	Z11S-A

HUOM!

Jokaisen suodattimen mukaan tulee laittaa automaattisen huuhtelun toimilaite, tyyppi löytyy Toimilaite-sarakkeen alta.

Piirrustuksissa pitää näkyä: Korroosiosuojaus tai Pirkanmaan Vedenkäsittely Oy, jotta urakoitsijat osaavat kysyä hinnan.

Elector – korroosiosuojaus lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmiin

Laitteen malli	Huoneistoja	Mitoitus	Mitoitus, kun järjestelmän tilavuus ei ole tiedossa
XS5	n.5 kpl (OKT-malli)	0,5 m³	Electorin mitoitus voidaan toteuttaa vaihtimen tehon perusteella.
S10	n.30 kpl	1,5 m³	
M25	n.70 kpl	5 m³	
L60	n.150 kpl	10 m³	Lämmitys: 1 kW = 12-14 litraa
XL130		30 m³	
XL+300		80 m³	Jäähdytys: 1 kW = 5-7 litraa
XL+500		150 m³	
XL+800		250 m³	0,5 m ³ = 500 litraa

Asennussarjat sisältyvät jokaiseen malliin.

HUOM!

Piirrustuksissa pitää näkyä: Korroosiosuojaus/Pirkanmaan Vedenkäsittely Oy, jotta urakoitsijat osaavat kysyä hinnan.
Lisätietoa kohtaan voi laittaa myös pelkästään: Korroosiosuojaus/Pirkanmaan Vedenkäsittely Oy