



## Nonair fläns

### Benämning

Nonair komplett med automatisk avluftare, serviceventil och kulventil för botten tömning.

### Användningsområde

Kylsystem, Värmesystem.

### Konstruktion

NONAIR® funktionsprincip innebär i korthet att en delström av det genomströmmande vattnet avleds till ett turbulensfritt utrymme. Här kommer microbubblorna att förena sig med varandra till större bubblor. När bubblorna når tillräcklig lyftkraft stiger de upp till NONAIR®s topp och ut genom avluftningsventilen. Muffen för avluftning resp. avtappning har G15 gänga.

### Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 10  
Arbets temperatur: +110°C.

### Materialspecifikation

Kropp	Rostfritt syrafast stål AISI 316
Propp, bussning/bussningar	Mässing
O-ringar	EPDM
Svetsring	Rostfritt syrafast stål AISI 316
Lösfläns	Silumin PN10



## Nonair fläns

Artnr	RSK	Ansl fläns	Längd mm	Diameter mm	Vikt kg
0922188000	4845747	DN 40	370	129	1,6
0922190000	4845649	DN 50	305	129	3,2
0922192000	4845650	DN 65	365	154	4,2
0922194000	4845651	DN 80	405	168	6,5
0922196000	4845652	DN 100	455	204	8,7
0922198000	4845653	DN 125	505	256	11
0922200000	4845654	DN 150	555	306	16
0922202000	4845655	DN 200	660	406	35
0922204000	4845656	DN 250	920	458	60
0922206000	4845668	DN 300	965	550	112
0922208000	4845669	DN 350	1095	610	147
0922210000	4845670	DN 400	1185	700	195

Flänsar i silumin