

Nonair Sil svets stål

Benämning

Nonair med inbyggt smutsfilter, komplett med automatisk avluftare och mätuttag.

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 igenom avluftningsventilen. Muffen för avluftning har G15 gänga. Smutsfiltret har en maskvidd på 0,6 mm.

Tryck och temperatur

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

Materialspecifikation

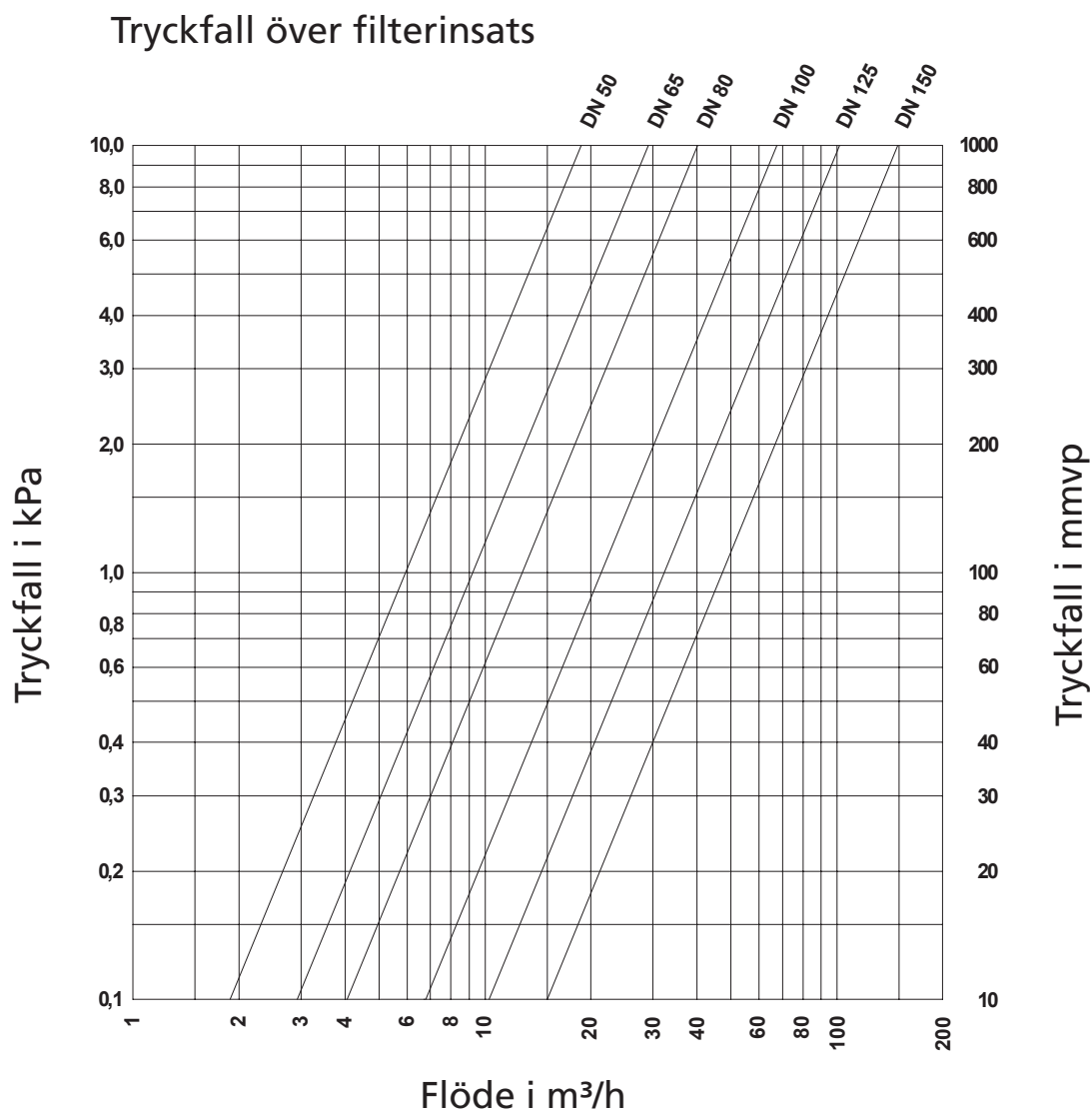
Kropp	Rostfritt syrafast stål AISI 316
Propp, bussning/bussningar	Mässing
O-ringar	EPDM
Tätningring för silinsats	Silikon
Packning för silmontagelock	EPDM
Skruvar till silmontagelock	Stål
Svetsändar	Stål



Nonair Sil svets stål

Artnr	RSK	Ansl svets	Längd mm	Diameter mm	Vikt kg
0922250000	4845615	50	480	129	4,4
0922252000	4845617	65	550	154	5,8
0922254000	4845618	80	610	168	9,4
0922256000	4845619	100	695	204	14
0922258000	4845620	125	720	256	16
0922260000	4845621	150	875	306	21

Nonair luftavskiljare med smutsfilter



Diagrammet avser tryckfall över ren filterinsats med maskvidd 0,6 mm.
Gäller för vatten utan tillsatser.