

Återströmningsskydd

Kategori 1-4 lämpliga för sprinklervatten.

DN50-DN100



DN150-250



- Konstruktion
Återströmningsskydd för vätskekategori 1-4 EN1717.
Hus i brons, flänsade DN50-100. Hus i gjutjärn, flänsade DN150-250.
Med ventiler för funktionskontroll, anslutning invändig gänga G ¼ - ½.
Dubbla backventiler och mellanliggande kammare som dräneras vid risk för återströmning.
- Materialspecifikation
Hus (DN50 - 100) Brons
Hus (DN150 - 250) Gjutjärn, epoxybehandlat
Fjäder Rostfritt stål
Spindel Rostfritt stål
Membran (DN50 - 100) NBR
Membran (DN150 - 250) CR
Tätning (DN50 - 100) NBR
Tätning (DN150 - 250) EPDM

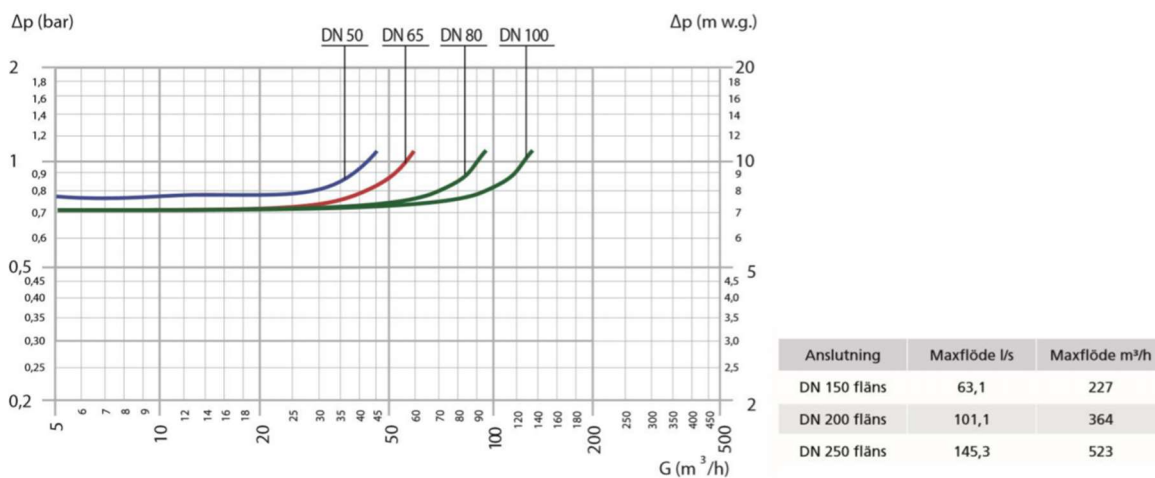
- Tryck och temperatur
 Högsta tillåtna arbetstryck fläns: 16 bar
 Högsta tillåtna arbetstryck system: 10 bar
 Högsta tillåtna arbetstemperatur (DN50-100): +60 °C
 Lägsta tillåtna arbetstemperatur: 0°C

- Märkning
 Pil för flödesriktning, tillverkningsinformation

- Skötsel och underhåll
 Återströmningsskydd är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Artikelnummer	Benämning	Anslutningsfläns	Längd
7352	Återströmningsskydd DN50, flänsad	DN50	302mm
7353	Återströmningsskydd DN65, flänsad	DN65	305mm
7354	Återströmningsskydd DN80, flänsad	DN80	470mm
7355	Återströmningsskydd DN100, flänsad	DN100	470mm
7356	Återströmningsskydd DN150, flänsad	DN150	600mm
7357	Återströmningsskydd DN200, flänsad	DN200	780mm
7358	Återströmningsskydd DN250, flänsad	DN250	930mm

- Tryckfall/kapacitet



Version 210907