

## NordicFlow® Vridspjällsventil rillad med ratt



### Beskrivning

Rillad vridspjällsventil med ratt och växel, Nylon 11-lackat hus och EPDM-gummibelagd spjällskiva.

**Dimensioner:** DN150 – DN200

**Arbetsstryck:** 12,1 Bar

**Maximalt provtryck:** 24,1 Bar

**Arbetstemperatur:** 120°C

### Materialspecifikation

**Ventilhus:** Segjärn, Nylon-11 ytbehandling

**Spjäll:** AL-Brons, Segjärn, EPDM-gummiinkapsling

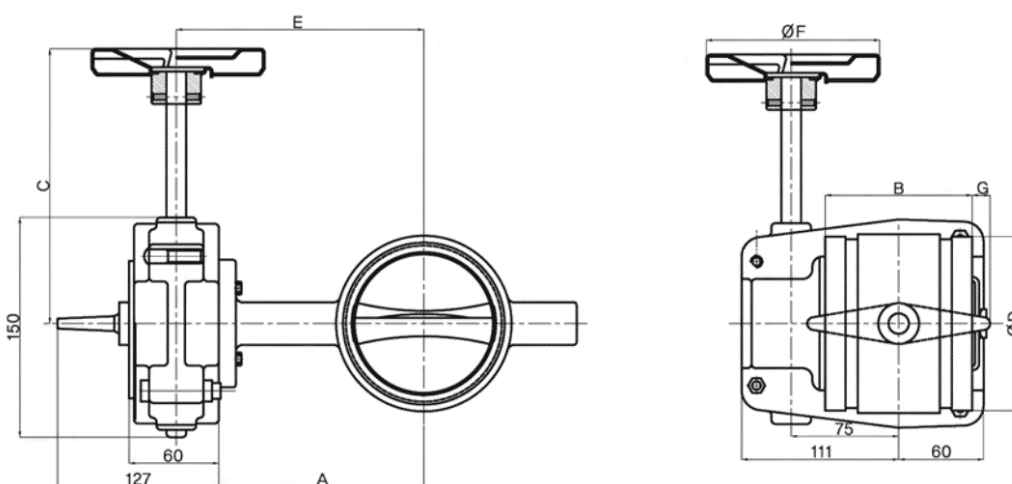
**Spindel:** Rostfritt stål, temperaturhärdat

**Manöverdonhus:** Segjärn

**Handhjul:** ASTM A-619

### Dimensioner

Artikelnummer	Storlek (tum)	DN (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Vikt (kg)
NFVRIDRILL150	6	150	179	132,4	193	168,3	209	225	6,8	15,2
NFVRIDRILL200	8	200	204	147,4	193	219,1	234	225	24,2	20,4



#### Allmänna anvisningar:

- Angivna tryckklasser är i CWP (kallvattentryck) eller maximalt arbetsstryck med driftemperaturområdet för den packning som används i kopplingen. Detta tryck kan i vissa fall avvika från det maximala arbetsstryck som finns i listningar och/eller godkännanden från UL, ULC, och/eller FM, eftersom testförhållanden och provningsrör skiljer sig.
- Högsta tillåtna arbetsstryck och maxbelastningar som anges är summan av inre och yttre tryck och belastningar baserat på Sch.40 stålrör med rillade kopplingar enligt ANSI/AWWA C606-97 specifikationer. Med NordicFlow® lättviktsrör uppgår tryckklassen till max 16 bar.
- För enstaka fältmässiga tester kan maximalt tillåtna sammanfogningstryck enligt ovan redovisade tabeller överskridas med en och en halv gång.
- Varning: Rörsystem måste alltid tappas på sitt tryck och vatten innan man försöker ta isär eller ta bort delar.
- Enexia AB förbehåller sig rätten att ändra tekniska uppgifter utan medgivande.