

Vridspjällsventil rillad

Rillad vridspjällsventil för sprinklersystem.

DN50-DN300



- Konstruktion
Godkänd enligt FM, UL och VDS.
Växel med inbyggda gränslägesbrytare NO/NC
Rillad i dimension DN50-DN300
- Materialspecifikation
Hus av segjärn, epoxybehandlat
Ventilspjäll av segjärn, EPDM belagd
Axel av rostfritt stål
Växelhus av segjärn, epoxybehandlat
- Tryck och temperatur
Högsta tillåtna arbetstryck system: 20,6 bar
Högsta tillåtna arbetstemperatur: +82 °C
Lägsta tillåtna arbetstemperatur: 0°C

- Skötsel och underhåll

Vridspjällsventiler är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Artikelnummer	Benämning	Rillanslutning	Bygglängd	Vikt
7204	Vridspjällsventil DN50, rillad, larmad	DN50	81mm	8kg
7205	Vridspjällsventil DN65, rillad, larmad	DN65	97mm	8,5kg
7206	Vridspjällsventil DN80, rillad, larmad	DN80	97mm	9,2kg
7207	Vridspjällsventil DN100, rillad, larmad	DN100	116mm	10,7kg
7208	Vridspjällsventil DN150, rillad, larmad	DN150	148mm	18,1kg
7209	Vridspjällsventil DN200, rillad, larmad	DN200	133mm	22,7kg
7210	Vridspjällsventil DN250, rillad, larmad	DN250	159mm	33,7kg
7211	Vridspjällsventil DN300, rillad, larmad	DN300	165mm	48,6kg

Version 210907