

JUDO PROFIMAT ATP

Automaattinen kylmävesisuodatin paine-ero ja aikaohjauksella. Liitännän koko ¾" – DN200

VASTAVIRTAHUUHTELUSUODATTIMET KYLMÄVESIJÄRJESTELMIIN

- Judo-suodattimien avulla poistetaan vedestä ja muista lämmönsiirtonesteistä käyttöhäiriöitä ja tukoksia aiheuttavia epäpuhtauksia (kiintoaineita).
- Suodatus parantaa järjestelmien toimilaitteiden toimintavarmuutta.
- Toiminta perustuu suodattimen sisällä olevaan sihtiin ja vastavirtahuuhteluun.
- Suodatuksen aikana vesi virtaa suodattimessa ulkoa sisänpäin, jolloin epäpuhtaudet tarttuvat sihtiin.
- Tarkkailulasi mahdollistaa sihdin likaisuuden tarkistamisen.
- Huuhtelu tapahtuu verkoston omalla paineella aikaohjauksella tai paine-erolla (paine-ero tulo- ja lähtöpuolen välillä). Paine-ero helposti säädettävissä.
- Asennus päävirtaan tai sivuvirtaan pumpun rinnalle. Päävirtaan asennettaessa ohitushaara suositeltavaa.
- Merkkivalot ilmoittavat suodattimen tilan. Käsikäyttöpainike huuhtelulle.

KÄYTTÖKOhteita

- Kylmävesijärjestelmät, esimerkiksi kylmä käyttövesi



Edustamamme saksalaiset Judo-suodattimet ovat toimintavarmoja ja kestäviä suodattimia.



Kierre ¾" – 2" (DN20-DN50)



Laippa DN65-DN200

TEKNISET TIEDOT

Liitännän koko	¾" DN20	1" DN25	1 ¼" DN32	1 ½" DN40	2" DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
Maks. virtaus m ³ /h	4,0	4,5	5,5	16	17	27	50	70	100	150	200

- Veden lämpötila maks. 30 °C
- Nimellispaine 16 bar
- Painehäviö huuhtelun jälkeen 0,2 bar
- Standardisihdin silmäkoko 0,1 mm (100 µm), hopeoitu
- Erikoissihtien silmäkoot: 0,03 mm (30 µm), 0,32 mm (320 µm), 0,50 mm (500 µm), hopeoimattomat
- Suodattimesta on mahdollista saada hälytystietoa (vikailmoitus ja ilmoitus huuhtelusta) lisäosalla (piirikortti ja johto).