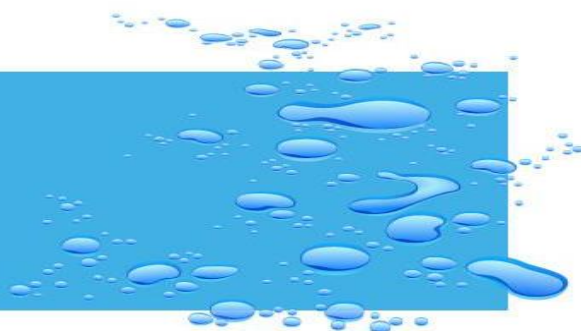


Vandmand A/S og Honeywell har i fællesskab, lavet en profilbrochure som skal hjælpe dig med at vælge den rigtige tilbagestrømssikring.

På de efterfølgende sider, er der en udførlig beskrivelse af de forskellige muligheder.



VANDMAND A/S
8400 Ebeltoft
Tlf. +45 86 34 36 00
mail. info@vandmand.dk
web w.vandmand.dk



RV260-AS

Tilbagestrømningssikring. Kontrollerbar kontraventil med 1 prøveudtag. Indbygget i vandmålerforskrning
Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 2 / type EA

Monteres på vandmåler

Unioner: 1" x 3/4"

Tilbydes i 2 versioner: L=50mm. / L=75mm. (220mm. Installationer)

Anvendes ved behandlet vand /ændringer i smag, lugt, farve & temperaturer



RV280/281

Tilbagestrømningssikring. Kontrollerbar kontraventil med 2 prøveudtag

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 2 / type EA

For normale vandinstallationer

Tilbydes i 2 versioner: RV280 = mf/mf. / RV281 = unioner.

Anvendes ved behandlet vand /ændringer i smag, lugt, farve & temperaturer



RV283P

Tilbagestrømningssikring. Kontrollerbar kontraventil med 2 prøveudtag

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 2 / type EA

For normale vandinstallationer

Interne dele udført i syrefast rustfri stål

Hus i 350um. blå epoxycoating udv/indv.

Flanger PN10/16: DN40 - 300 / byggelængde F5 (samme byggemål som Hydrostop/Silenta)

Anvendes ved behandlet vand /ændringer i smag, lugt, farve & temperaturer



CA295

Tilbagestrømningssikringsventil. Selvvirkende ventil uden kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 3 / type CA

For normale vandinstallationer

Unioner: 1/2" - 3/4"

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med nogen sundhedsfare for mennesker



BA295

Tilbagestrømningssikringsventil (TBS). Selvvirkende ventil med kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type BA

For normale vandinstallationer

Unioner: 1/2" - 2"

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med stor sundhedsfare for mennesker



BA295D-AS

Tilbagestrømningssikringsventil (TBS). Med kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type BA

Anvendes til beskyttelse af aftapningshaner / velegnet til byggevand.

Rørgevind: 1/2"

Justerbar, med integreret afspærringsventil

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med stor sundhedsfare for mennesker



BA295D-WHS

Tilbagestrømningssikringsventil (TBS). Med kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type BA

Anvendes til beskyttelse af aftapningshaner / velegnet til byggevand.

Rørgevind: 1/2"-3/4"

Justerbar, med muffetilslutning direkte på eksisterende aftapningshane

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med stor sundhedsfare for mennesker



BA295STN

Tilbagestrømningssikringsventil (TBS). Med kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type BA

Anvendes til beskyttelse af brandhaner / velegnet til byggevand.

Rørgevind: 2" / inkl. 2"-C stortz kobling

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med stor sundhedsfare for mennesker



BA300

Tilbagestrømningssikringsventil (TBS). Med kontrollerbare trykzoner

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type BA

For normale vandinstallationer

Hus i 350um. blå epoxycoating udv/indv.

Flanger PN10/16: DN65 - 200

Anvendelse: sikring af risikobetonede anlæg. Kemiske industrier, laboratorier, sprinkleranlæg m.v.

Anvendes ved tilstedeværelse af skadelige stoffer med stor sundhedsfare for mennesker



CBU140

Tilbagestrømningssikring. Kompakt booster trykforøgeranlæg med indbygget luftgab.

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type AB - VA GODKENDT.

Ydelse: op til 4m³/t - Pumpetryk: op til 4.3 bar

Rørgevind: 3/4" tilslutning / 1" afgang.

Anvendelse: sikring af risikobetonede anlæg. Pumpestationer, renseanlæg, landbrug laboratorier o.lign

Kompakt unit for vægmontering. Inkl. vægbeslag, slanger og 8L hydroforbeholder

Anvendes ved tilstedeværelse af mikrobiologiske stoffer og coliforme bakterier med stor sundhedsfare for mennesker



CBU144

Tilbagestrømningssikring. Kompakt booster trykforøgeranlæg med indbygget luftgab.

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type AB - VA GODKENDT.

Ydelse: 18 - 36m³/t - Pumpetryk: 4.2 - 13.0 bar.

Flanger PN10/16. DN65-80

Anvendelse: sikring af risikobetonede anlæg. Pumpestationer, renseanlæg, byggepladser laboratorier o.lign

Specielt velegnet til tæppestationer (tankvogne, fejmaskiner o.lign)

Anvendes ved tilstedeværelse af mikrobiologiske stoffer og coliforme bakterier med stor sundhedsfare for mennesker



CBU146

Tilbagestrømningssikring. Kompakt booster trykforøgeranlæg med indbygget luftgab.

Opfylder kravene iht. DS/EN-1717 mediumkategori 4 / type AB - VA GODKENDT.

Ydelse: 7 - 43m³/t - Pumpetryk: 6.0 bar

Flanger PN10/16. DN65-80

Anvendelse: sikring af risikobetonede anlæg. Pumpestationer, renseanlæg, byggepladser laboratorier, biogasanlæg o.lign

Inkl. frekvensstyring. Velegnet til anlæg med varierende forbrug

Anvendes ved tilstedeværelse af mikrobiologiske stoffer og coliforme bakterier med stor sundhedsfare for mennesker



D06F-A

Trykreduktionsventil med balanceret ventilsæde.

Konstanttryksventil som sikrer et stabilt afgangstryk, uafhængig af trykvariationer på tilgangssiden

Justerbart afgangstryk: 1.5 - 6.0 bar. (andre versioner på forespørgsel)

Unioner: 1/2" - 2" - forberedt for 1/4" bagudvendt manometer / aflæsning af afgangstryk



D15S

Trykreduktionsventil med balanceret ventilsæde. Direkte styret version til normal trykreduktion.
Konstantryksventil som sikrer et stabilt afgangstryk, uafhængig af trykvariationer på tilgangssiden
Justerbart afgangstryk: 1.5 - 6.5 bar. (andre versioner på forespørgsel)
Flanger: DN65 - 200 - Inkl. 2 stk. manometre for hhv. til- & afgangstryk
Anvendelse: Transportledninger, brønde, pumpestationer. Monteres horisontalt



DR300

Trykreduktionsventil med balanceret ventilsæde. Pilot styret version
Konstantryksventil som sikrer et stabilt afgangstryk, uafhængig af trykvariationer på tilgangssiden
Velegnet til varierende forbrug (natforbrug)
Justerbart afgangstryk: 1.0 - 12 bar.
Flanger: DN40 - 400 - Inkl. 1 stk. manometer for afgangstryk
Anvendelse: Transportledninger, brønde, pumpestationer. Monteres horisontalt/vertikalt
Ander versioner på forespørgsel: Trykholdeventil, sikkerhedsventil, svømmeventil m.v.



F74CS

Selvskyllende snavssamler med rustfri si og patenteret skyllesystem

Tilbageholder partikler fra vandinstallationen og spuler ud i afløbet (manuelt eller elektrisk)

Unioner: 1/2" - 2"



SMART DSM

Tryktransmitter med LCD grafisk display / 90gr. Roterbart.

Trykomsråde: 0 - 10bar.

4 - 20mA styresignal / IP67 / -20 - +80C

Rørgevind: 1/2"



V4250-H

Prøvetagningsshane for hygiejnisk/steril udtagelse af vandprøver iht. DDS
KTW drikkevandsgodkendt. Forberedt for varmebehandling
Komplet inkl. rustfri dykrør som sikrer korrekt udtagelse af vandprøve
Rørgevind: 1/4" - 3/8"



TKA295

Analog testapparat for årlig kontrol af TBS ventiler / type BA
For afprøvning af TBS ventilens funktioner (kontraventiler og drænventil)
Komplet inkl. slanger, adaptere & isoleret transportkuffert
(Vandmand A/S tilbyder årlig kontrol- & service af alle sikringstyper/EA, CA, BA & AB)

