

Durgo ventiler

Skötselanvisning och funktion



Durgo luftningsventiler: Funktion:
Durgo vakuumentiliter för avloppssystem.

313 15 05 ansl. 50
313 15 13 ansl. 75
313 15 21 ansl. 90
313 15 39 ansl. 110

Vakuumentil avsedd att monteras på toppen av en spillvattenstam för att ersätta en över tak mynnande ventilationsledning. Ventilen fungerar så att den tätar och hindrar gaser i rörsystemet att passera ut i omgivningen, samt att släppa in luft från omgivningen till rörsystemet för att förhindra att undertryck bildas.



Durgo vakuumentiliter: Funktion:

Typ - liggande genomströmning
RSK 818 68 68 blfkr. (81.310) ansl. 15
818 68 76 blfkr. (81.310) ansl. 20

Typ - stående genomströmning
RSK 502 13 16 blfkr. (81.312) ansl. 15
502 13 24 blfkr. (81.312) ansl. 20
502 13 32 blfkr. (81.312) ansl. 25

Typ - vinkelmodell
RSK 818 68 35 blfkr. (81.314) ansl. 15

Typ - bygelmodell
RSK 818 68 43 blfkr. (81.316) ansl. 15

Typ - vinkelmodell
RSK 502 11 26 mfkr. (4139) ansl. 20
502 11 34 mfkr. (4139) ansl. 25
502 11 42 mfkr. (4139) ansl. 32
502 11 59 mfkr. (4139) ansl. 40
502 11 67 mfkr. (4139) ansl. 50

Typ - rakmodell
RSK 502 10 19 (4140) ansl. 15
502 10 27 (4140) ansl. 20
502 10 35 (4140) ansl. 25

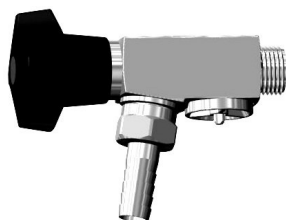
Vakuumentiliter är till för att, vid undertryck i ledningssystemet, öppna förbindelse med omgivande luft. Detta för att förhindra återsugning av förorenat vatten, oavsiktlig blandning av olika vattenkvaliteter och att installationen från deformation p.g.a. för stora undertryck.



Durgo Ventilrör Typ 3 med inbyggd backventil utan vakuumentil.

RSK 431 13 79 ansl. 15
431 13 95 ansl. 20

Manövrering och funktion: Ventilröret stänger när ratten vrids medurs. Ventilröret har en pil instämplad på ventilhuset som anger strömningsriktningen för vätskan. Ventilröret är försedd med backventil, som har till uppgift att förhindra att vätskan strömmar i motsatt riktning.



Durgo Tappventiler med inbyggd backventil och vakuumentil.

RSK 847 33 08 ansl. 15 och RSK. 847 35 06 ansl. 20 med korsratt
RSK 847 37 04 ansl. 20 och RSK. 847 38 03 ansl. 20 med fyrkantspindel (nyckel)

Manövrering och funktion: Flödet regleras med en ratt som stänger när ratten vrids medurs. Ratten har blå märkning för kallvatten och röd märkning för varmvatten. Tappventil RSK 847 37 04 ansl. 15 och RSK 847 38 03 ansl. 20 är försedd med fyrkantspindel som stänger när en fyrkantnyckel vrids medurs. Tappventilerna är försedd med fjäderbelastad backventil för att hindra att vätskan strömmar i motsatt riktning. Vakuumentiliter är till för att vid undertryck i ledningssystemet öppna förbindelse med omgivande luft. Detta för att förhindra återsugning av förorenat vatten, oavsiktlig blandning av olika vattenkvaliteter och skydda installationen från deformation p.g.a. för stora undertryck.

Aktiebolaget
Durgo 

Box 3021, 169 03 Solna. Telefon 08-730 52 80 Fax 08-735 69 55