



DN	L	Art nr
65	290	106 000
80	310	106 001
100	350	106 002

Användningsområde:

Reduceringsventil 6247 används för tryckreglering vid anläggningar med medier motsvarande nedanstående specifikation. Val av anslutningsstorlek är beroende på nödvändig genomströmingskapacitet.

Skötsel:

Hela insatsen kan enkelt tas ut och rengöras utan att det valda utgångstrycket ändras. Stäng inkommande vatten, lossa överfallsmuttern och ta ur insatsen för rengöring (använd endast kallt vatten). Montera sedan tillbaka i omvänd ordning.

Installation:

Före installation genomspolas rörledningen. Reduceringsventilen byggs in spänningsfritt i rörledningen samt i rätt flödesriktning (se pil på ventilhuset). Reduceringsventilen kan byggas in såväl vågrätt som lodrätt.

Utförande:

Reduceringsventil med tryckskala för utgångstryck, avlastande ventil och inbyggt smutsfilter, maskvidd 0.25 mm. Hus av rödgods Rg5. Innerdel av avzinkningsbeständigt material, gummidel av åldersbeständigt elastomer, tygförstärkt membran, skruvkåpa av glasfiberförstärkt plastmaterial.

Teknisk data:

Ingångstryck: max 16 bar
Utgångstryck: 1.5 – 6.0 bar, fabriksinställning 4 bar
Drifttemperatur: max 30°C
Reduceringsförhållande: max 10:1
Inbyggnadsläge: valfritt
Medier: vatten, tryckluft