

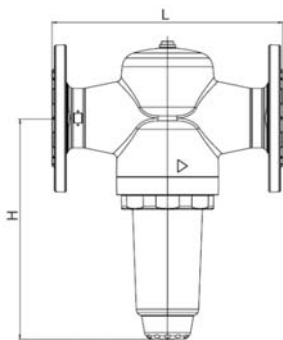
SYR 6247

Reduceringsventil

SYR 6247 är en tryckreglerande ventil för främst färskvatten där man önskar sänka eller stabilisera inkommande vattentryck.

Utgående tryck justeras med en injusteringsskruv på insatsen. En manometer följer med för att anslutas på ventilhuset så att inställt tryck kan avläsas. En sil 0,6mm finns inbyggt, men för en säkrare drift rekommenderas det att installera ett partikelfilter innan reduceringsventilen. Insatsen med filter är enkel att ta loss vid rengöring eller byte.

En reduceringsventil är en enkel lösning för att förhindra tryckslag i ledningar som uppstår på grund av höga eller ojämna tryck i vatten-nätet. Man kan också minska sin vattenkonsumtion genom att endast sänka inkommande tryck.



Arbetstemperatur:	Max 30°C
Ingångstryck:	Max 16 bar
Utgångstryck:	1,5 - 6,0 bar (fabriksinställning 4,0 bar)
Manometeranslutning:	R8
Medier:	Neutrala icke vidhäftande vätskor och neutrala gaser

Typ	Artikelnummer	Anslutning	Flöde	ΔP	Höjd (mm)	Längd (mm)
SYR 6247	508 42 04	DN65	24 m ³ /h	1,1 bar	278	290
	508 42 05	DN80	36 m ³ /h	1,1 bar	278	310
	508 42 06	DN100	56 m ³ /h	1,1 bar	278	350



Tillbehör

Typ	Skalområde	RSK nr
Manometer typ 11	0 - 10 bar	555 71 51