

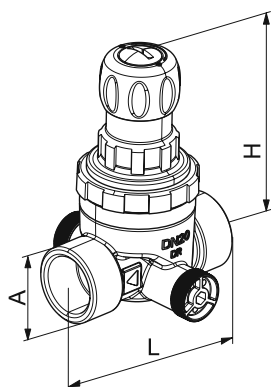
## SYR 312 Compact

### Reduceringsventil

SYR 312 Compact är en tryckreglerande ventil för främst färskvatten där man önskar sänka eller stabilisera inkommande vattentryck.

Utgående tryck justeras med ett vred på toppen av ventilen. Anslutning för manometer på utgående sida finns på båda sidor om ventilhuset och är rekommenderat att användas så att inställt tryck kan avläsas. En sil 0,25mm 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 trycksslag 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 70°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	RSK nr	Anslutning	Flöde	$\Delta P$	Höjd (mm)	Längd (mm)
SYR 312 Compact	508 43 15	R15	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,1 bar	92	72
	508 43 16	R20	2,3 m <sup>3</sup> /h	1,1 bar	92	76
	508 41 31	R25	3,6 m <sup>3</sup> /h	1,1 bar	142,5	100
	508 43 17	15mm	1,3 m <sup>3</sup> /h	1,1 bar	92	62
	508 43 18	22mm	2,3 m <sup>3</sup> /h	1,1 bar	92	65



### Tillbehör

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

För andra tryck, kontakta oss!