

# SP-G 15-20

## Vätskeströmsrelä

### Produktinformation

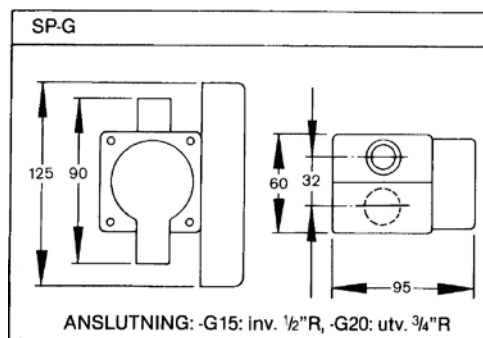
Vätskeströmsrelä för kontroll och övervakning av flöde. Funktion baserad på vätskans strömning och påverkas ej av det statiska trycket i systemet.

Modellen är konstruerade för mindre rördimensioner med gängad processanslutning i dimensionerna DN15 och DN20. Det maximala flödet är 70 l/min och vakterna har möjlighet till ett larm som är inställbart mellan 1,5 – 30 l/min. Vakternas larmpunkt kalibreras vid fabrik men kan genom byte av tryckplattan i efterhand ges en annan larmpunkt. Processanslutningarnas dimension kan ändras genom nipplar och bussningar. SP-G modellen har en mekanisk mikrobytare.



### Teknisk information

Max arbetstryck	25 bar
Max temp standard	90°C ( 194°F )
Max temp spec brytare	150°C ( 302°F )
Min temp	-20°C (-4°F )
Min signalpunkt	ca 1,5 l/min
Max signalpunkt	ca 30 l/min
Max hysteres	±10%
Tryckfall	0,03 bar
Skyddsform enl IEC 144	IP 43
Isolationsklass enl SEN 2106	2



### Monteringsanvisningar

Reläet är lägesoberoende och kan monteras i valfritt läge. Utloppssidan går att vrida 90° eller 180° för lämpligaste montage. Riktningen kan man välja på plats. Den behöver inte bestämmas vid beställningen. Se till att strömningsriktaren stämmer överens med pilen på reläkroppen. En smutsfångare bör monteras framför reläet om risk för igensättning föreligger.

### Besöksadress

Metallverksgatan 12  
721 30 Västerås

### Postadress

Box 404  
721 08 Västerås

Tel 021-14 92 00

Fax 021-14 92 50

[www.krusman.se](http://www.krusman.se)

**Krusman**

Vi skapar trygghet i riskfyllda miljöer