

SP-G 15-20

Vätskeströmsrelä

Vätskeströmsrelä SP-G DN15-20 är avsedd för kontroll och övervakning av flöde. Funktionen baserar sig enbart på vätskans strömning och påverkas ej av det statiska trycket i systemet.

Reläet är särskilt lämpligt i sådana fall där man önskar övervakning av låga flöden, samtidigt som stora flöden kan passera utan nämnvärd ökning av tryckfallet. För att uppnå dessa egenskaper har reläet försetts med variabel genomströmningsarea, så utförd, att genomloppsarean ökar med stigande vätskeflöde.



TEKNISK INFORMATION

Max arbetstryck	25 bar
Max temp standard	70°C
Max temp spec brytare	120°C
Min temp	-10°C
Min signalpunkt	3 l/min
Max signalpunkt	30 l/min
Tryckfall vid signalpunkt	750 mm VP
Hysteres	ca 20%
Skyddsform enl IEC 144	IP 43
Isolationsklass enl SEN 2106	2