

Art. 5350-EC



ECO drukreducerventiel met aangebouwde meter van de doorstroomhoeveelheid en ingebouwde spaarklep. De ECO-drukregelaar werd speciaal ontwikkeld om het onproductieve gasverbruik (drukaccumulatie in de slang), die optreedt bij elke start van een lasoperatie bij MIG, MAG en WIG-lassen, te beperken. Op deze manier worden de kosten voor gas bij het lassen onder controle gehouden. Hoe korter de gasintervallen hoe groter de besparingen. Door inzet van het van de ingebouwde spaarklep kan het gasverbruik met meer dan de helft worden verminderd. Bovendien wordt de laskwaliteit verbeterd omdat de gasstroom continu is. Meetnauwkeurigheid van de debietmeter +/- 10%.
Aansluiting ingang: schroefaansluiting voor gascilinder (ISO 5145)
Uitgang: aansluiting voor slang 3/8", 1/4"
Gassoort: Veiligheidsgas, AR, C en mengsels hiervan

Art. Nr. 5350-EC	
ingangsdruk (bar)	300
werkdruk (bar)	4,5 (vast ingesteld), van de spaarklep Stuwdruk bij 10l/min 0.9 bar Stuwdruk bij 16l/min 1.2 bar Stuwdruk bij 32l/min 2 bar
debiet (l/min)	0-16 0-32