

Art. 5650-EC



Manodétendeur basse pression ECO avec débitmètre monté et économiseur de gaz intégré. Le manodétendeur ECO a été conçu tout particulièrement pour minimiser la consommation improductive de gaz (hausse de pression dans le tuyau) qui se présente au début de chaque processus de soudage MIG, MAG et WIG et pour réduire ainsi les frais de gaz lors du soudage à l'arc sous protection gazeuse. Les économies sont d'autant plus importantes que les intervalles de soudage sont courts. La consommation de gaz peut être réduite de plus de la moitié en utilisant l'économiseur intégré. Il en résulte également une plus haute qualité de la soudure grâce au flux de gaz constant. Exactitude de mesure du débitmètre +/-10%.

Raccord d'entrée: raccord à visser 1/2" D ou G, 3/8" D ou G

Sortie: raccord pour tuyau 3/8", 1/4"

Gaz: gaz protecteur, AR, C et leurs mélanges

Art. Nr. 5650-EC	
pression d'entrée (bar)	max. 40
pression de travail (bar)	fixe à 4,5 bars, par l'économiseur de gaz pression dynamique 0.9 bar à 10 l/min pression dynamique 1.2 bars à 16 l/min pression dynamique 2 bars à 32 l/min bar
débit (l/min)	0-16 0-32