



LINHA R-200

REGULADOR PARA SOLDA

Regulador de pressão para processo de solda industrial TIG, MIG, MAG. Para procedimentos de solda contínua de alta produção.

Fluido	Código	Características	Pressão máx. Entrada (BAR)	Vazão máx. Saída (l / min)
Oxigênio	RO 200	Regulador de 1 estágio, com manometro de alta pressão e fluxometro blindado de saída, válvula de segurança. (1)	210	15
Oxigênio	RWO 200	Idem, com 2 estágios (maior precisão da saída) (2)	210	15
Nitrogênio	RN 200	Vide (1)	210	30
Nitrogênio	RWN 200	Vide (2)	210	30
Hidrogênio	RH 200	Vide (1)	200	25
Hidrogênio	RWH 200	Vide (2)	200	25
CO ₂	RC 200	Vide (1)	150	35
CO ₂	RWC 200	Vide (2)	150	35
Argônio ou Mistura	RCA 200	Vide (1)	210	35
Argônio ou Mistura	RWCA 200	Vide (2)	210	35
Gases especiais	RX 200	Vide (1)		Conforme cada gás
Gases especiais	RWX 200	Vide (2)		Conforme cada gás
Gases especiais agressivos	RXI 200	Vide (1) + partes em contato com gases em aço inoxidável		Conforme cada gás
Gases especiais agressivos	RWXI 200	Vide (2) + partes em contato com gases em aço inoxidável		Conforme cada gás

NOTA: Todos os reguladores desta linha podem ser equipados com sistema de aquecimento elétrico. SA 400.

Configuração do Código



Exemplo: RWN 200 CICT - Regulador de dois estágios, para Nitrogênio, em latão cromado, com diafragma em aço inox, entrada traseira para cilindro, sem furação para aquecedor SA 400.