

FICHA TÉCNICA



Regulador de pressão Duplo Estágio Nitrogênio 200N

FABRICANTE	CARBOGRAFITE
CÓDIGO	010515910

MATERIAL DO CORPO

Latão forjado para maior resistência.

PRESSÃO MÁXIMA DE ENTRADA

235 kgf/cm² (3342 psi).

PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA

10,2 kgf/cm² (145 psi).

VAZÃO MÁXIMA DE SAÍDA

381 m³/h (6350 litros/minuto).

MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO

Tipo seco com Ø63mm em aço carbono de fácil leitura. Escala de 0 a 315 kgf/cm² (0 a 4500 psi).

MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO

Tipo seco com Ø63mm em aço carbono de fácil leitura. Escala de 0 a 16 kgf/cm² (0 a 220 psi).

NÚMERO DE ESTÁGIOS

2

DIAFRAGMA

Tipo pistão

CONEXÃO DE SAÍDA

Rosca UNF 9/16"x18 fios com espiga para mangueira 5/16" conforme CGA E-1.

CONEXÃO COM CILINDRO:

Conforme ABNT NBR 11.725

- Fabricado no Brasil.

