K-FLASCHENDRUCKR 200 N GASE

Regulador de pressão da garrafa, pressão da garrafa 200 bar, para gases não inflamáveis



Características	
Manômetro de conteúdo	0 - 200/315 bar (max. cylinder pressure 200 bar), 0 - 300/400 bar (max. cylinder pressure 300 bar), 0 - 18/40 bar for acetylene
Material	Latão prensado
Conexão de garrafas	Nut 3/4



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

K- 07 25 07 19

K- 07 25 07 20

Single-stage type of construction acc. to DIN EN ISO 2503, with shut-off valve and safety valve as well as pressure gauges for the cylinder contents and working pressure.

0 - 20,0 bar

0 - 10,0 bar

Artigo			
Descrição	Tipo de gás	Pressão operacional bar	
K- 07 25 07 11	Oxygen	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 12	Oxygen	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 14	Compressed air	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 15	Compressed air	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 16	Nitrogen	0 - 10,0 bar	
K- 07 25 07 17	Nitrogen	0 - 20,0 bar	
K- 07 25 07 18	Carbon dioxide	0 - 10 0 har	

Acessório para	
K-MANO SCHWEISSTECHNIK	Content pressure gauge
K-MANO SCHW	Pressure gauges for welding
K-SCHUTZKAPPE MANOMETER	Tampas de proteção

Carbon dioxide

Argon/helium