

# K-FLASCHENDRUCKR 300 N GASE

Régulateur de pression de flacon, pression de flacon 300 bar, pour gaz ininflammables

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

<b>Manomètre</b>	0 - 200/315 bar (max. cylinder pressure 200 bar), 0 - 300/400 bar (max. cylinder pressure 300 bar), 0 - 18/40 bar for acetylene
<b>Matériau</b>	Laiton pour travail à chaud
<b>Raccord du flacon</b>	W 30 x 2



## Remarque

Autres informations sur demande.

## Description

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.

## Article

Désignation	Type de gaz	Pression de service en bar
K- 07 25 07 22	Oxygen	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 23	Compressed air	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 24	Nitrogen	0 - 10,0 bar
K- 07 25 07 25	Nitrogen	0 - 20,0 bar

## Pièces de rechange

K-MANO SCHWEISSTECHNIK	Content pressure gauge
K-MANO SCHW	Pressure gauges for welding
K-SCHUTZKAPPE MANOMETER	Capuchons de protection