

# K-DRS STANDARD

Standard pressure switches

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	Spring-loaded diaphragm (NBR); Spring-loaded piston; (10 to 70 bar versions)
<b>Campo de aplicação</b>	Ar, Óleo hidráulico, Emulsões oleosas, Água
<b>Temperatura ambiente</b>	-25 °C to +85 °C
<b>Conexão elétrica</b>	Tab connectors 2 x 6.3 x 0.8
<b>Frequência de comutação</b>	200/min.
<b>Tensão de comutação</b>	42 V
<b>Material</b>	Aço zincado



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

For liquid, non-corrosive and gaseous media. Easy to adjust, even under pressure. Can be integrated in any mounting position. Pressure adjustment by means of a hexagon-head screw.

## Artigo

Descrição	Rosca	Faixa de ajuste	Função
K- 07 30 24 94	G 1/8	0,3 - 2,0 bar	closer
K- 07 30 24 95	G 1/8	1,0 - 10,0 bar	closer
K- 07 30 24 96	G 1/8	10,0 - 70,0 bar	closer
K- 07 30 24 97	G 1/4	0,3 - 2,0 bar	closer
K- 07 30 24 98	G 1/4	1,0 - 10,0 bar	closer
K- 07 30 24 99	G 1/4	10,0 - 70,0 bar	closer
K- 07 30 24 10	G 1/8	0,3 - 2,0 bar	opener
K- 07 30 24 11	G 1/8	1,0 - 10,0 bar	opener
K- 07 30 24 12	G 1/8	10,0 - 70,0 bar	opener
K- 07 30 24 13	G 1/4	0,3 - 2,0 bar	opener
K- 07 30 24 14	G 1/4	1,0 - 10,0 bar	opener
K- 07 30 24 15	G 1/4	10,0 - 70,0 bar	opener