

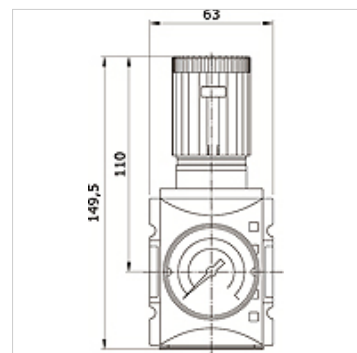
K-DRG MANO Hansa PRO

Pressure regulator, with pressure gauge, Hansa PRO

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|---|
| Pressão de saída | Pa 0,5 - 8 bar (Standart) Pa 0,1 - 1 bar Pa 0,1 - 2 bar Pa 0,2 - 4 bar Pa 0,5 - 10 bar Pa 0,5 - 16 bar |
| Temperatura do fluido | -10 °C to +50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C to +50 °C |
| Fluidos | Ar comprimido |
| Tipo | Diaphragm pressure regulator with relieving |
| Tipo de fixação | Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting |
| Acionamento/Fusível | lockable handwheel |
| Posição de montagem | Qualquer |
| Conexão do manômetro | G 1/4 i |
| Fluxo nominal G 1/2 | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar) |
| Fluxo nominal G 3/8 | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar) |
| Pe máx | 16 bar |
| Carcaça | PA66 |
| Membrana, vedações | Ms/NBR/PA6 |



Artigo

| Descrição | Conexão | Faixa de regulagem | Áreas de exibição | Tamanho |
|----------------|---------|--------------------|-------------------|---------|
| K- 07 25 21 36 | G 3/8 i | 0.1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | 2 |
| K- 07 25 21 37 | G 3/8 i | 0.1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | 2 |
| K- 07 25 21 38 | G 3/8 i | 0.2 - 4 bar | 0 - 6 bar | 2 |
| K- 07 25 21 39 | G 3/8 i | 0.5 - 8 bar | 0 - 10 bar | 2 |
| K- 07 25 21 40 | G 3/8 i | 0.5 - 10 bar | 0 - 16 bar | 2 |
| K- 07 25 21 41 | G 3/8 i | 0.5 - 16 bar | 0 - 25 bar | 2 |
| K- 07 25 21 42 | G 1/2 i | 0.1 - 1 bar | 0 - 1,6 bar | 2 |
| K- 07 25 21 43 | G 1/2 i | 0.1 - 2 bar | 0 - 2,5 bar | 2 |
| K- 07 25 21 44 | G 1/2 i | 0.2 - 4 bar | 0 - 6 bar | 2 |
| K- 07 25 21 45 | G 1/2 i | 0.5 - 8 bar | 0 - 10 bar | 2 |
| K- 07 25 21 46 | G 1/2 i | 0.5 - 10 bar | 0 - 16 bar | 2 |
| K- 07 25 21 47 | G 1/2 i | 0.5 - 16 bar | 0 - 25 bar | 2 |