

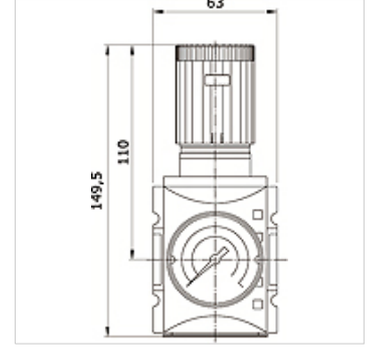
# K-PDRR MANO HANSA PRO

Precision pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Çıkış basıncı</b>          | Pa 0,5 - 8 bar (Standart)Pa 0,1 - 1 barPa 0,1 - 2 barPa 0,2 - 4 barPa 0,5 - 10 barPa 0,5 - 16 bar |
| <b>Akışkan sıcaklığı</b>      | -10 °C to +50 °C  |
| <b>Ortam sıcaklığı</b>        | -10 °C to +50 °C  |
| <b>Akışkanlar</b>             | Basıncılı hava  |
| <b>Model</b>                  | Diaphragm pressure regulator with relieving   |
| <b>Sabitlenme türü</b>        | Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting                                      |
| <b>Çalıştırma / sigorta</b>   | lockable handwheel  |
| <b>Yerleştirme konumu</b>     | Any   |
| <b>Manometre bağlantısı</b>   | G 1/4 i   |
| <b>maks. öz hava tüketimi</b> | 2,6 l/min at P2 = 6 bar   |
| <b>Nominal akış G 1/2</b>     | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| <b>Nominal akış G 3/8</b>     | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| <b>Pe maks</b>                | 16 bar  |
| <b>Gövde</b>                  | PA66  |
| <b>Membran, contalar</b>      | Ms/NBR/PA6  |



## Ürün

| Tanım          | Bağlantı | Ayar aralığı | Gösterge alanları | Model ebadı |
|----------------|----------|--------------|-------------------|-------------|
| K- 07 25 21 48 | G 3/8 i  | 0.1 - 1 bar  | 0 - 1,6 bar       | 2           |
| K- 07 25 21 49 | G 3/8 i  | 0.1 - 2 bar  | 0 - 2,5 bar       | 2           |
| K- 07 25 21 50 | G 3/8 i  | 0.2 - 4 bar  | 0 - 6 bar         | 2           |
| K- 07 25 21 51 | G 3/8 i  | 0.5 - 8 bar  | 0 - 10 bar        | 2           |
| K- 07 25 21 52 | G 3/8 i  | 0.5 - 10 bar | 0 - 16 bar        | 2           |
| K- 07 25 21 53 | G 3/8 i  | 0.5 - 16 bar | 0 - 25 bar        | 2           |
| K- 07 25 21 54 | G 1/2 i  | 0.1 - 1 bar  | 0 - 1,6 bar       | 2           |
| K- 07 25 21 55 | G 1/2 i  | 0.1 - 2 bar  | 0 - 2,5 bar       | 2           |
| K- 07 25 21 56 | G 1/2 i  | 0.2 - 4 bar  | 0 - 6 bar         | 2           |
| K- 07 25 21 57 | G 1/2 i  | 0.5 - 8 bar  | 0 - 10 bar        | 2           |
| K- 07 25 21 58 | G 1/2 i  | 0.5 - 10 bar | 0 - 16 bar        | 2           |
| K- 07 25 21 59 | G 1/2 i  | 0.5 - 16 bar | 0 - 25 bar        | 2           |