

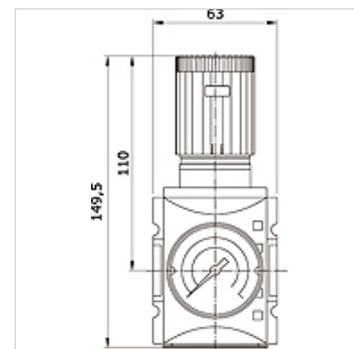
# K-DRG MANO HANSA PRO

Pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                           |   |
|---------------------------|---|
| изходящо налягане         | 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 |
| температура на средата    | -10 °C to +50 °C  |
| околна температура        | -10 °C to +50 °C  |
| Течности                  | въздух под налягане   |
| Конструкция               | Diaphragm pressure regulator with relieving   |
| вид закрепване            | Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting                                      |
| задействане / предпазител | lockable handwheel  |
| Монтажно положение        | Any   |
| съединение за манометър   | G 1/4 i   |
| номинално протичане G 1/2 | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| номинално протичане G 3/8 | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| РЕ макс                   | 16 bar  |
| корпус                    | PA66  |
| мембрана, уплътнения      | Ms/NBR/PA6  |



## Артикул

| Обозначение    | Съединение | диапазон на регулиране | диапазони на индикация | Конструктивен размер |
|----------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| 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                    |