

# K-PDRR MANO HANSA PRO

Precision pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Izejas spiediens             | 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 |
| Vielas temperatūra           | -10 °C to +50 °C  |
| Vides temperatūra            | -10 °C to +50 °C  |
| Darba vides                  | Saspiests gaiss   |
| Modelis                      | Diaphragm pressure regulator with relieving   |
| Stiprinājuma veids           | Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting                                      |
| Vadība/drošinātājs           | lockable handwheel  |
| Uzstādīšanas stāvoklis       | Any   |
| Manometra pieslēgums         | G 1/4 i   |
| maks. iekšējā gaisa patēriņš | 2,6 l/min at P2 = 6 bar   |
| Nominālā caurplūde G 1/2     | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| Nominālā caurplūde G 3/8     | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| Pe maks.                     | 16 bar  |
| Korpuss                      | PA66  |
| Membrāna, blīvējumi          | Ms/NBR/PA6  |



## Izstrādājums

| Apzīmējums     | Savienojums | Regulēšanas diapazons | Indikācijas diapazoni | Tipizmērs |
|----------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| 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         |