

# K-PDRR MANO HANSA PRO

Precision pressure regulator, with pressure gauge, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Kimeneti nyomás</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>Közeghőmérséklet</b>            | -10 °C to +50 °C  |
| <b>Környezeti hőmérséklet</b>      | -10 °C to +50 °C  |
| <b>Közegek</b>                     | Sűrített levegő   |
| <b>Szerkezeti mód</b>              | Diaphragm pressure regulator with relieving   |
| <b>Rögzítési mód</b>               | Line mounting, panel mounting, mounting kit or wall mounting                                      |
| <b>Működtetés / biztosító</b>      | lockable handwheel  |
| <b>Beépítés helyzete</b>           | Any   |
| <b>Nyomásmérő csatlakozás</b>      | G 1/4 i   |
| <b>max. saját levegőfogyasztás</b> | 2,6 l/min at P2 = 6 bar   |
| <b>Névleges átfolyás G 1/2</b>     | 5.100 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| <b>Névleges átfolyás G 3/8</b>     | 4.300 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Delta P = 1 bar)   |
| <b>Pe max</b>                      | 16 bar  |
| <b>ház</b>                         | PA66  |
| <b>Membrán, tömítések</b>          | Ms/NBR/PA6  |



## Cikk

| Megnevezés     | Csatlakozás | Szabályozási tartomány | Kijelzési tartományok | Méret |
|----------------|-------------|------------------------|-----------------------|-------|
| 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     |