

# 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