

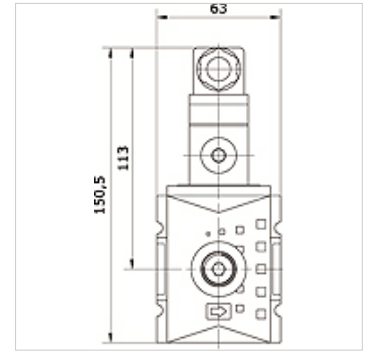
# K-VERTEILER 3-FACH HANSA PRO

Distributor 3-fold with pressure switch, HANSA PRO

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Температура среды                  | -10 °C to +50 °C                             |
| Температура окружающей среды       | -10 °C to +50 °C                             |
| Рабочие среды                      | Сжатый воздух                                |
| Способ крепления                   | Line mounting, mounting kit or wall mounting |
| Расположение                       | Any  |
| Диапазон регулировки               | 0,3 - 2 bar                                  |
| Номинальный расход G 1/2           | 11.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)    |
| Номинальный расход G 3/8           | 7.250 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)     |
| Номинальный расход сзади (P – E)   | 2.250 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)     |
| Номинальный расход сверху (P – D)  | 2.250 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)     |
| Номинальный расход внизу (P – B)   | 5.500 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)     |
| Номинальный расход спереди (P – C) | 2.250 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)     |
| PE макс. 11                        | 16 bar                                       |
| Корпус                             | PA66   |



## Изделие

| Наименование   | Соединение P + A | Соединение B | Соединение C | Соединение D | Соединение E | Продавливающее усилие (bar) | Типоразмер |
|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------|
| K- 07 25 22 38 | G 3/8 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 5                           | 2          |
| K- 07 25 22 39 | G 3/8 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 10                          | 2          |
| K- 07 25 22 40 | G 3/8 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 20                          | 2          |
| K- 07 25 22 41 | G 3/8 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 25                          | 2          |
| K- 07 25 22 42 | G 1/2 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 5                           | 2          |
| K- 07 25 22 43 | G 1/2 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 10                          | 2          |
| K- 07 25 22 44 | G 1/2 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 20                          | 2          |
| K- 07 25 22 45 | G 1/2 i          | G 1/2 i      | G 3/8 i      | G 1/4 i      | G 3/8 i      | 25                          | 2          |