

# K-DMUF 1

Pressure transmitters (CrNi steel 1.4404)

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Typ                                 | A-10   |
| Napětí                              | 8 - 30 V   |
| Elektrické zapojení                 | With right-angle connector acc. to DIN EN 175301-803 A |
| Stupeň krytí                        | IP 65 acc. to EN 60529                                 |
| Výstupní signál                     | 4 to 20 mA, 2-wire                                     |
| Nelinearita                         | 0.5% of span   |
| Teplota média                       | 0 °C to +80 °C   |
| Teplota okolí                       | 0 °C to +80 °C   |
| Součásti v kontaktu s měřicí látkou | CrNi steel 1.4404                                      |
| Pouzdro                             | CrNi steel 1.4404                                      |



## Upozornění

Další údaje na dotaz.

## Popis

Standard type for universal applications. Suitable for electronic pressure measurements in the low and high-pressure ranges.

## Další informace

Further measuring ranges on request

Pressure converter with output signal 0 - 10 V, 0 - 5 V and others on request.

## Výrobek

| Označení       | Rozsah měření | Závit |
|----------------|---------------|-------|
| K- 07 20 10 46 | 0 - 1.0 bar   | G 1/4 |
| K- 07 20 10 47 | 0 - 1.6 bar   | G 1/4 |
| K- 07 20 10 48 | 0 - 2.5 bar   | G 1/4 |
| K- 07 20 10 49 | 0 - 4.0 bar   | G 1/4 |
| K- 07 20 10 50 | 0 - 6.0 bar   | G 1/4 |
| K- 07 20 10 51 | 0 - 10.0 bar  | G 1/4 |
| K- 07 20 10 52 | 0 - 16.0 bar  | G 1/4 |
| K- 07 20 10 53 | 0 - 25.0 bar  | G 1/4 |
| K- 07 20 10 54 | 0 - 40.0 bar  | G 1/4 |
| K- 07 20 10 55 | 0 - 60.0 bar  | G 1/4 |
| K- 07 20 10 56 | 0 - 100.0 bar | G 1/4 |
| K- 07 20 10 57 | 0 - 160.0 bar | G 1/4 |
| K- 07 20 10 58 | 0 - 250.0 bar | G 1/4 |
| K- 07 20 10 59 | 0 - 400.0 bar | G 1/4 |
| K- 07 20 10 60 | 0 - 600.0 bar | G 1/4 |