



Traductor de presiune, DMU 09

Traductoare de presiune

| Tip | DMU 01 | DMU 04 | DMU 08 | DMU 09 | DMU 13 | DIM 20 |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Model | | | | | | |
| Principiu de măsurare | Senzor piezo din ceramică | Senzor piezo | Senzor piezo din oțel inoxidabil | Senzor capacitiv din ceramică | Tub Bourdon | Senzor piezo din ceramică |
| Precizie (IEC 60770) | 0,5 % FSO (-1/0 bar 1 % FSO) | 0,35 % FSO (< 0,4 bar 0,5 % FSO) | 0,35 % FSO (<0,4 bar 0,5 % FSO) | 0,35 % FSO | 0,35 % FSD | 0,5 % FSD |
| Materiale în contact cu mediul | Ceramică/inox 1.4571 | Oțel inoxidabil 1.4435 | Oțel inoxidabil 1.4571/1.4404 | PVC/ceramică | Oțel inoxidabil 1.4571/1.4404 | Ceramică/inox 1.4305 |
| Racord | G 1/8 (EN 837) | G 1/8 cu membrană | -- | -- | G 1/8 | G 1/8 |
| Tensiune alim. | DC 8-36V | DC 12-36V | DC 12-36V | DC 9-36V | DC 12-36V | DC 3,6V |
| Semnal ieșire | 4-20 mA | 4-20 mA | 4-20 mA | 4-20 mA | 4-20 mA | -- |
| Conexiune electrică | Mufă DIN 43650-A | Mufă DIN 43650-A | Cablu tip PUR 5 m | Cablu tip FEP 5 m | Preșetupă | -- |
| | Cod | Cod | Cod | Cod | Cod | Cod |
| -1/0 bar | 31114 | 31663 | -- | -- | -- | 32500 |
| -1/+1,5 bar | 31616 | 31664 | -- | -- | -- | -- |
| -1/+3 bar | 31617 | 31665 | -- | -- | -- | -- |
| -1/+5 bar | 31618 | 31666 | -- | -- | -- | -- |
| 0/40 mbar | -- | -- | -- | 31767 | -- | -- |
| 0/60 mbar | -- | -- | -- | 31768 | -- | -- |
| 0/100 mbar | -- | -- | 31555 | 31571 | -- | -- |
| 0/160 mbar | -- | -- | 31556 | 31572 | -- | -- |
| 0/200 mbar | -- | -- | 31557 | 31573 | -- | -- |
| 0/250 mbar | -- | 31669 | 31558 | 31574 | -- | -- |
| 0/300 mbar | -- | -- | 31519 | 31812 | -- | -- |
| 0/400 mbar | -- | 31670 | 31559 | 31575 | -- | -- |
| 0/600 mbar | -- | 31671 | 31560 | 31576 | -- | -- |

| | | | | | | |
|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0/0,6 bar | -- | -- | -- | -- | 31076 | -- |
| 0/1 bar | 31115 | 31672 | 31561 | 31577 | 31077 | -- |
| 0/1.6 bar | 31116 | 31673 | 31562 | 31578 | 31078 | -- |
| 0/2 bar | -- | -- | 31563 | 31579 | -- | -- |
| 0/2.5 bar | 31117 | 31674 | 31564 | 31580 | 31079 | 32503 |
| 0/4 bar | 31118 | 31675 | 31565 | 31581 | 31080 | -- |
| 0/6 bar | 31119 | 31676 | 31566 | 31582 | 31081 | 32505 |
| 0/10 bar | 31120 ✓ | 31677 | 31567 | 31583 | 31082 | 32506 |
| 0/16 bar | 31121 ✓ | 31678 | 31568 | -- | 31083 | -- |
| 0/20 bar | -- | -- | 31569 | -- | -- | -- |
| 0/25 bar | 31122 | 31679 | 31570 | -- | 31084 | 32508 |
| 0/40 bar | 31123 | 31680 | 31766 | -- | 31085 | 32509 |
| 0/60 bar | 31124 | 31681 | -- | -- | -- | -- |
| 0/100 bar | 31125 | 31682 | -- | -- | -- | 32511 |
| 0/160 bar | 31126 | 31683 | -- | -- | -- | 32512 |
| 0/250 bar | 31127 | 31684 | -- | -- | -- | 32513 |
| 0/400 bar | 31128 | 31685 | -- | -- | -- | 32514 |

NOTA: Aceasta fisa a fost realizata sub rezerva modificarilor ulterioare de ordin tehnic sau a erorilor de editare.

Fotografia are caracter informativ.

NOTE: Products and specifications are subject to change without prior notice .Pictures may differ from original.