

Szczegółowy zamowienia




| | |
|--------|---|
| | (1) Typ podstawowy |
| 404720 | JUMO MIDAS S22 Ex - Miniaturowy przetwornik ciśnienia do strefy zagrożonej wybuchem |
| | (2) Rozszerzenie typu podstawowe |
| 000 | Brak |
| | (3) Wejście - nominalny zakres pomiarowy |
| 480 | -1 do +1.5 bar ciśnienia względnego |
| 481 | -1 do +3 bar ciśnienia względnego |
| 482 | -1 do +5 bar ciśnienia względnego |
| 483 | -1 do +9 bar ciśnienia względnego |
| 456 | 0 do 2.5 bar ciśnienia względnego |
| 457 | 0 do 4 bar ciśnienia względnego |
| 458 | 0 do 6 bar ciśnienia względnego |
| 459 | 0 do 10 bar ciśnienia względnego |
| 460 | 0 bar do 16 bar ciśnienia względnego |
| 461 | 0 bar do 25 bar ciśnienia względnego |
| 462 | 0 bar do 40 bar ciśnienia względnego |
| 463 | 0 bar do 60 bar ciśnienia względnego |
| 464 | 0 bar do 100 bar ciśnienia względnego |
| 490 | 0 do 2.5 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 491 | 0 do 4 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 492 | 0 do 6 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 493 | 0 do 10 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 494 | 0 do 16 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 495 | 0 do 25 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 505 | 0 do 40 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 506 | 0 do 60 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 507 | 0 do 100 bar ciśnienia bezwzględnego |
| 998 | Specjalny zakres pomiarowy dla ciśnienia bezwzględnego |
| 999 | Specjalny zakres pomiarowy dla ciśnienia względnego |
| | (4) Wyjście |
| 405 | 4 do 20 mA, 2-przewodowy |
| | (5) Przyłącze procesowe |
| 480 | M12 × 1 wew. |
| 481 | M12 × 1 z kapturkiem ochronnym |
| 502 | G 1/4 zgodnie z DIN EN 837 |
| 507 | M14 × 0.75 z uszczelnieniem czołowym, na życzenie |
| 530 | M8 (× 1) DIN 3852-1 |
| 531 | M10 (× 1) DIN 3852-1 |
| 532 | M12 (× 1.5) DIN 3852-1 |
| 544 | 7/16-20 UNF-2A |
| 561 | G 1/4 z podwójnym uszczelnieniem czołowym |
| 562 | 7/16-20 UNF SAE J514 |
| 999 | Zgodnie z wymaganiami klienta |

| | |
|---|---|
| (6) Materiał przyłącza procesowego | |
| 20 | CrNi (stal nierdzewna) |
| (7) Podłączenie elektryczne | |
| 11 | Z dołączonym niebieskim kablem ^a |
| 36 | Wtyczka okrągła M12 × 1 |
| (8) Kody dodatkowe | |
| 000 | Brak |
| 462 | Odwrócony sygnał wyjściowy |
| 591 | Dławik w kanale ciśnieniowym |
| 624 | Nie zawiera oleju i smaru |
| 630 | Poszerzony kanał ciśnieniowy |

^a Standardowa długość kabla wynosi 2 m. Inne długości dostępne są na zamówienie.

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Kod zamówienia | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| Przykład zamówienia | 404720 | / 000 | - 459 | - 405 | - 502 | - 20 | - 11 | / 000 |

Akcesoria

| Oznaczenie | Description | Numer części |
|---|---|----------------------|
| <p>Zasilacz wzmacniacza Ex-i / wzmacniacz izolujący wejście</p>  | <p>Wzmacniacz zasilająco-izolujący Ex-i przeznaczony jest do obsługi przetworników iskrobezpiecznych (Ex-i) i źródeł prądu mA zainstalowanych w strefach zagrożonych wybuchem (Ex).</p> <p>Przetworniki dwuprzewodowe są zasilane energią, a analogowe wartości pomiarowe 0/4 do 20 mA są przesyłane z obszaru Ex do obszaru nie objętego zagrożeniem. Wyjście modułu może być sterowane aktywnie lub pasywnie. Dalsze dane techniczne i odpowiednie wymogi bezpieczeństwa dostępne są w instrukcji obsługi B 707530.0.</p> | 00577948 |
| <p>Skrzynka kablowa, prosta</p>  | <p>Szary kabel przyłączeniowy z PVC ma długość 2 m i jest wyposażony w 4-biegunowe, proste złącze M12 × 1 ze złożonymi stykami po stronie urządzenia.</p> <p>Niebieski kabel przyłączeniowy PUR ma długość 2 m i jest wyposażony w 4-biegunowe, proste złącze M12 × 1 ze złożonymi stykami po stronie urządzenia.</p> <p>Do kabla dołączony jest wąż wyrównujący ciśnienie, który stosowany jest w wersjach o względnym zakresie ciśnienia.</p> | 00404585 00693035 |
| <p>Skrzynka kablowa, kątowna</p>  | <p>Szary kabel przył. z PVC ma dł. 2m i jest wyposażony w 4-biegunowe, kątowe złącze M12 × 1 ze złożonymi stykami po stronie urządzenia.</p> <p>Niebieski przewód przyłączeniowy PUR ma długość 2 m i jest wyposażony w 4-biegunowe, kątowe złącze M12 × 1 z połączonymi stykami po stronie urządzenia.</p> <p>Do kabla dołączony jest wąż wyrównujący ciśnienie, stosowany w wersjach o względnym zakresie ciśnienia.</p> | 00409334 00693038 |