


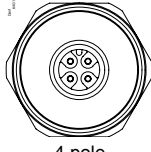
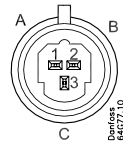
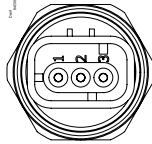

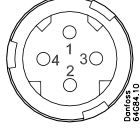





Інструкція з монтажу

**Датчики тиску**  
**DST P1XX**

075R0013

075R0013

 	<p>Електричні підключення <span style="float: right;">Дивись етикетку на пристрої</span></p>			
<p>Електричні приєднання повинні бути виконані до подачі тиску в систему.</p>				
	<p>M12 x 1, 4 pin<sup>(1)</sup></p>  <p>4 pole</p>	<p>Metri-Pack 150</p>  <p>Denfoss 6407/10</p>	<p>AMPseal 16</p> 	<p>Deutsch DT04, 4pin</p> 
<p>ISO 15170, Bayonet<sup>(2)</sup></p>  <p>Denfoss 6408/10</p>		 <p>DST P1XX</p> <p>Denfoss 6409/10</p>		
<p><sup>(1)</sup> Зусилля затягування накидної гайки роз'єму з відповідною частиною (наприклад, адаптер, кабель тощо) обмежений. Рекомендований – 0,5 Нм, максимальний – 1,2 Нм.</p>				
<p><sup>(2)</sup> Максимальний момент затягування становить 1,2 Нм відповідно до стандарту ISO.</p>				
		<p>Американські та канадські дозволи: Повинен бути підключений до джерела живлення 2 класу.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автоматичне електричне керування відповідно до. відповідно до UL 60730-1 та частини 2-6 /CAN/CSA E60730 та частина 2-6, файл E31024.</li> <li>2. Обладнання для вимірювання та контролю технологічних процесів відповідно до UL 61010-1 / CSA C22.2 №61010-1-12, файл E494625.</li> <li>3. Незаймите електричне обладнання для використання в класі I, розд. 2, групи A, B, C і D небезпечних місцях з узгод. відповідно до UL 121201 / C22.2 №CSA-213, файл E510763.</li> <li>4. Максимальний робочий тиск 50 бар</li> <li>5. Оцінено на забруднення Ступінь 2</li> <li>6. Висота до 8000 м</li> <li>7. Максимальна відносна вологість 95% без конденсації</li> <li>8. Перенапряга Категорія I</li> </ol>		

	Тип	DST P1XX	Вихідний сигнал: струм	Вихідний сигнал: напруга	Вихідний сигнал: ратіометричний
	Темп. оточ. середовища		85 °C / 212 °F	125 °C / 257 °F	125 °C / 257 °F
	Температурний код		T4	T4	T4
	Напруга живлення		від 8 до 28 В DC	від 8 до 32 В DC	від 5 В DC ± 10%
	Вихідний сигнал		4 - 20 мА	0 - 10 В	10 - 90% від входу

### SAE Female Flare

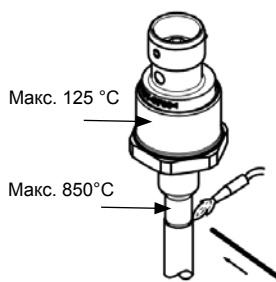
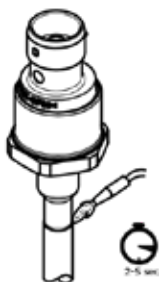
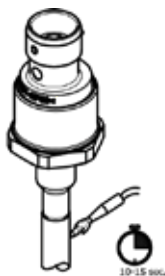


#### SAE Female Flare

- Придатний до використання з клапанами Шредера
- Рекомендована зусилля затяжки 17 Нм<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Тільки для інформації. Деталі, які з'єднуються, і ущільнення різі можуть вимагати різних значень зусиль затяжки для різних застосувань.

### 1/4" З'єднання пайкою



- За таких умов додаткове охолодження датчика не потрібно
- Необов'язковий захист від азоту