

Серія Q реле тиску ARMATECA

Опис



1. Реле тиску серії Q можуть бути використані не тільки у фторованому хладагенті, а також на повітрі (вулиці) та рідині (дозволена температура рідини -20 до 120C)
2. Регульований діапазон та налаштування диференціала
3. Оновлений мікровчичак SPDT забезпечує надійну роботу перемикача
4. Гнучкий кронштейн підходить до різних видів програм
5. Верхня кришка не є опцією (IP 44)
6. Доступні різні з'єднання по запиту
7. Версія з автоматичним та ручним скиданням
8. Матеріал сільфона – мідь, а інтерфейс тиску – латунь
9. Доступні кілька моделей у каплезахисному корпусі для морського застосування або у противибуховому

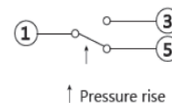
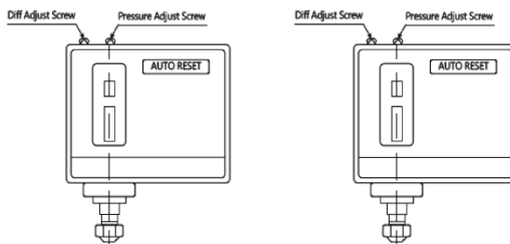
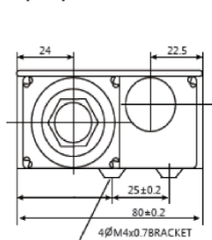
Специфікації

Модель	Діапазон (бар)		Диференціал (бар)		Заводська установка (бар)		Макс. тиск (бар)
	Min.	Max.	Min.	Max.	Вимк.	Вкл.	
Q3	-0,5	3	0,35	1,5	2	1	16,5
Q6	-0,5	6	0,6	4	3	2	16,5
Q6M	-0,5	6	<1		3	Ручне скидання	16,5
Q10	1	10	1	3	6	5	16,5
Q16	5	16	1	4	10	8	33
Q20	5	20	2	5	16	3	33
Q30D	5	30	3	10	20	15	33
Q30D	6	30	3-5 Фіксовано		20	15-17	33
Q30M	6	30	<4		20	Ручне скидання	33

Примітка

Калібрувальний прилад у шкалі з "бар" та "фунт сили", може бути переглянутий в Паскалях та кгс / см2, якщо це вимагається замовниками. З'єднання можуть мати вибір, як British Flare (E), спайка (C) та капіляр (S).

Розміри (мм)



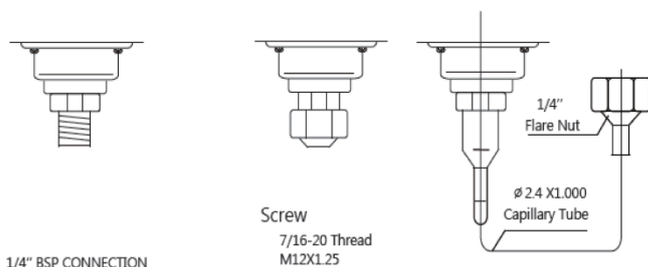
Електричне нормування

Номинальна напруга (В) / Номинальний підсилювач (А)		125 В AC	250 В AC	24 В DC
Не-індуктивний струм		20А	10А	10А
Індуктивний струм	Струм повного навантаження	15А	8А	8А
	Заблокований ротор	72А		64А

Електрична проводка

1	загальний термінал
2	закрити, знизити тиск
3	закрити, відвищити тиск

Підключення та інсталяція



Монтажна пластина

