

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Automatické expanzní zařízení</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	029_QX750A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	800
Maximální šířka prvku	mm	550
Maximální výška prvku	mm	1000
Max. hmotnost	kg	50
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR, konfigurace Master/Slave
Připojovací rozměr	TEXT	2x 1"
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,48
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	70
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	1,1
Maximální spotřeba el. proudu	A	4,78
Napájecí napětí	V	230
Frekvence	Hz	50

TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
ZAŘÍZENÍ:	<u>Automatické expanzní zařízení</u>
DATASHEET	

SPECIFIKACE DODAVATELE ZAŘÍZENÍ		
Počet jednotek:	1	Dodavatel :
Jednotek v provozu :	1	Země původu :
PID tag(y) :	47C_QX750A	
	0	
Popis	Jednotka	Technické požadavky
Technické parametry		
Maximální délka prvku	mm	900
Maximální šířka prvku	mm	1400
Maximální výška prvku	mm	1100
Max. hmotnost	kg	110
Komunikace	TEXT	signálová výměna do nadřazeného systému MaR, konfigurace Master/Slave
Typ média	TEXT	upravená voda
Nejvyšší přípustný provozní přetlak	MPa	0,6
Nejvyšší přípustná provozní teplota	°C	70
Elektrické parametry		
Jmenovitý výkon	kW	4,8
Maximální spotřeba el. proudu	A	12
Napájecí napětí	V	400
Frekvence	Hz	50