



Vhodné senzory z programu CS Instruments

Průtokoměry VA 500:	Obj. č.	
Průtokoměr VA 500 v základní verzi - standardní rychlost (92,7 m/s), délka senzoru 220 mm, bez displeje	CS-06955001	
Volitelně pro VA 500:		
Verze pro maximální rychlost (185 m/s)	CS-Z6955003	
Verze pro vysokou rychlost (224 m/s)	CS-Z6955002	
Délka senzoru 120 mm	CS-ZSL0120	
Délka senzoru 160 mm	CS-ZSL0160	
Délka senzoru 300 mm	CS-ZSL0300	
Délka senzoru 400 mm	CS-ZSL0400	
Délka senzoru 500 mm	CS-ZSL0500	
Délka senzoru 600 mm	CS-ZSL0600	
Průtokoměry VA 520:		
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 1/4" DN 8)	CS-06950520	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 1/2" DN 15)	CS-06950521	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 3/4" DN 20)	CS-06950522	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 1" DN 25)	CS-06950523	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 1 1/4" DN 32)	CS-06950526	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 1 1/2" DN 40)	CS-06950524	
Průtokoměr VA 520, s integrovanou měřicí sekcí, (R 2" DN50)	CS-06950525	
Senzory rosného bodu:		
Senzor rosného bodu FA 510, -80 ... +20 °C včetně inspekčního certifikátu	CS-06990510	
Senzor rosného bodu FA 510, -20 ... +50 °C včetně inspekčního certifikátu	CS-06990512	
Standardní měřicí komora pro stlačený vzduch s tlakem do 16 bar	CS-06993390	
Připojovací kabely pro senzory VA/FA:		
Připojovací kabel, délka 5 m	CS-05530104	
Připojovací kabel, délka 10 m	CS-05530105	
Tlakové senzory: (další typy na straně 9)		
Standardní tlakový senzor CS 16, rozsah 0...16 bar, přesnost +/- 1%	CS-06941886	
Standardní tlakový senzor CS 40, rozsah 0...40 bar, přesnost +/- 1%	CS-06940356	
Teplotní senzory		
Šroubovací teplotní senzor, Pt 100 třída A, délka 300 mm, průměr 6 mm, s měřicím převodníkem 4 až 20 mA = -50 až +500 °C (2žilová technologie)	CS-06040201	
Venkovní teplotní senzor, Pt 100 třída B, pro montáž na zeď, rozměry 82x55x33 mm, teplotní rozsah: -50 až +80 °C (2žilová technologie)	CS-06040203	
Vnitřní teplotní senzor, Pt 100 třída B, pro montáž na zeď, rozměry 82x55x33 mm, teplotní rozsah: -50 až +80 °C (2žilová technologie)	CS-06040204	
Teplotní senzor Pt 100 třída A s kabelem (4žilová technologie), délka 300 mm, průměr 6 mm, -70 až +260 °C, 5m kabel (PFA) s volnými konci	CS-06040205	
Teplotní senzor Pt 100 třída A s kabelem (4žilová technologie), délka 100 mm, průměr 6 mm, -70 až +260 °C, 5m kabel (PFA) s volnými konci	CS-06040206	
Teplotní senzor Pt 100 třída A s kabelem (4žilová technologie), délka 200 mm, průměr 6 mm, -70 až +260 °C, 5m kabel (PFA) s volnými konci	CS-06040207	
Povrchový teplotní senzor, magnetický, rozměry magnetu 39x26x25 mm, Pt 100 třída B (2žilová technologie), -30 až +180 °C, 5m kabel s volnými konci	CS-06040208	
Šroubovací svorka 6 mm, G 1/2", svěrný kroužek PTFE, tlakově těsná do 10 bar, materiál: nerezová ocel, teplotní rozsah: max. +260 °C	CS-05540200	
Šroubovací svorka 6 mm, G 1/2", svěrný kroužek SS, tlakově těsná do 16 bar, materiál: nerezová ocel, teplotní rozsah: max. +260 °C	CS-05540201	
Propojovací kabely pro tlakové a teplotní senzory:		
Propojovací kabel, délka 5m	CS-05530108	
Propojovací kabel, délka 10m	CS-05530109	
Svorkové ampérmetry:		
Svorkový ampérmetr 0...1000 A TRMS včetně 5m propojovacího kabelu s volnými konci	CS-05540518	
Svorkový ampérmetr 0...400 A TRMS včetně 3m propojovacího kabelu s volnými konci	CS-05540510	
Volitelně ostatní senzory 0/4 až 20 mA, 0 až 1/10/30 V, Pt 100 / Pt 1000, KTY, pulzní, RS 485 Modbus		
Měřiče elektrického proudu/výkonu (více viz. str. 10)		
Měřič elektrického proudu/výkonu CS PM210 pro panelovou montáž, pro připojení transformátorů proudu od 100 A do 2000 A	CS-05545353	
Proudový transformátor 100/5 A pro připojení k měřiči napětí/výkonu pro panelovou montáž (pro kabely do ø 21 mm)	CS-05545344	
Proudový transformátor 500/5 A pro připojení k měřiči napětí/výkonu pro panelovou montáž (pro kabely do ø 22 mm)	CS-05545347	
Připojovací kabel k jednotce DS 400, délka 5 m, s volnými konci	CS-05530108	
Připojovací kabel k jednotce DS 400, délka 10 m, s volnými konci	CS-05530109	