




	IT-FA5 czujniki z wyświetlaczem głowicowym	IT-FA6 czujniki głowicowe z wymiennym wkładem pomiarowym do zabudowy w dodatkowej osłonie	IT-FE2 czujniki głowicowe z wymiennym wkładem pomiarowym
			
zastosowanie	do pomiaru temperatury cieczy i gazów w przemysłowych rurociągach i zbiornikach ciśnieniowych o dużym natężeniu przepływu	do pomiaru temperatury cieczy i gazów w przemysłowych rurociągach i zbiornikach ciśnieniowych z zastosowaniem dodatkowej osłony	do pomiaru temperatury cieczy i gazów w przemysłowych rurociągach i zbiornikach ciśnieniowych
zakres pomiarowy	-200÷550°C dla Pt100 -40÷550°C dla J, K	-200÷600°C dla Pt100 -40÷600°C dla J, K	-200÷550°C dla Pt100 -40÷700°C dla J -40÷900°C dla K
element przetwarzający*	termorezystor Pt100 termoelement Fe-CuNi (J) NiCr-Ni (K) pojedynczy, podwójny (2x...)	termorezystor Pt100 termoelement Fe-CuNi (J) NiCr-Ni (K) pojedynczy, podwójny (2x...)	termorezystor Pt100 termoelement Fe-CuNi (J) NiCr-Ni (K) pojedynczy, podwójny (2x...)
klasa elementu przetwarzającego	B lub A dla Pt100 1 lub 2 dla J, K	B lub A dla Pt100 1 lub 2 dla J, K	B lub A dla Pt100 1 lub 2 dla J, K
obwód pomiarowy	2-, 3-, 4-przewodowy dla pojedynczych 2-, 3-przewodowy dla podwójnych	2-, 3-, 4-przewodowy dla pojedynczych 2-, 3-przewodowy dla podwójnych	2-, 3-, 4-przewodowy dla pojedynczych 2-, 3-przewodowy dla podwójnych
spoina pomiarowa	SO – spoina odizolowana SP – spoina zwarta	SO – spoina odizolowana SP – spoina zwarta	SO – spoina odizolowana SP – spoina zwarta
materiał	stal 1.4541 do 700°C	stal 1.4541 do 700°C	SK – stal 1.4541 do 700°C SZ- stal żaroodporna 900°C
średnica czujnika (mm)	8, 9, 11, 12	3; 4,5; 6; 8	12, 14, 15
długość osłony (mm)*	160, 250, 400	160, 250, 400	500, 710, 1000, 1400, 2000
gwint	M20x 1,5; G½	M20x1,5; G½; ½NPT	UG-1, UZ-11, UZ-21
ciśnienie stosowania	dla max. przepływu pary 25 m/s i wody 3 m/s 12 MPa – dla L = 160 mm 7,0 MPa – dla L = 250 mm 3,0 MPa – dla L = 400 mm	atmosferyczne lub zależne od dodatkowej osłony	0,1 MPa
opcje	<ul style="list-style-type: none"> wyjście 4/20 mA, certyfiakat Exi, Exd 	<ul style="list-style-type: none"> wyjście 4/20 mA, 	<ul style="list-style-type: none"> wyjście 4/20 mA, certyfiakat Exi, Exd

*inne parametry na życzenie