

Ø	kod produktu	opis produktu	cena netto
3	CP-Pt 100-3-30-250-0,5-2	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 3,2 mm , L = 30 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon , 2 żyły , bez oplotu stalowego</p> <p>Tmax = 250 °C</p>	80,-
4	CP-Pt 100-4-40-250-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon , 2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>Tmax = 250 °C</p>	81,-
	CP-Pt 100-4-40-300-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>Tmax = 300 °C</p>	81,-
	CP-Pt 100-4-40-350-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy , trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax 400 °C</p>	87,-
5	CP-Pt 100-5-50-250-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 5 mm , L = 50 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon , 2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>Tmax = 250 °C</p>	82,-
	CP-Pt 100-5-50-300-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 5 mm , L = 50 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>Tmax = 300 °C</p>	82,-
	CP-Pt 100-5-50-350-0,5-2-oplot	<p>Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 5 mm , L = 50 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax 400 °C</p>	88,-

Ø	Kod produktu	Opis produktu	cena netto
6	CP-Pt 100-6-60-250-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon , 2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 250 °C</p>	83,-
	CP-Pt 100-6-60-300-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 300 °C</p>	83,-
	CP-Pt 100-6-60-350-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik prosty</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy , trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax 400 °C</p>	89,-
4	CK-Pt 100-4-40-250-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon 2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 250 °C wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	84,-
	CK-Pt 100-4-40-300-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 300 °C wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	84,-
	CK-Pt 100-4-40-350-0,5-2-oplot	<p align="center">Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły , oplot stalowy , trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax 400 °C wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	90,-

Ø	Kod produktu	Opis produktu	cena netto
5	CK-Pt 100-5-50-250-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 5 mm , L = 50 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon</p> <p>2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 250 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	85,-
	CK-Pt 100-5-50-300-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 5 mm , L = 50 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane ,</p> <p>2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 300 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	85,-
	CK-Pt 100-5-50-350-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 4 mm , L = 40 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane ,</p> <p>2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax 400 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	91,-
6	CK-Pt 100-6-60-250-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja teflon</p> <p>2 żyły , oplot stalowy , Tmax = 250 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	
	CK-Pt 100-6-60-300-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>osłona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane , 2 żyły ,</p> <p>oplot stalowy , Tmax = 300 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	88,-
	CK-Pt 100-6-60-350-0,5-2-oplot	<p>Czujnik kątowy</p> <p>słona rezystora : rurka Ø 6 mm , L = 60 mm , materiał : 1H13N9T</p> <p>przewód : L = 0,5 mb , izolacja włókno szklane ,</p> <p>2 żyły , oplot stalowy ,</p> <p>trwale Tmax = 350 °C , chwilowo Tmax = 400 °C</p> <p>wyjście przewodu pod kątem 90° z osłony czujnika</p>	92,-