



4 точки впрыска в две линии - 2+2 нагреватели - 2+2 термопары
 TH = армированный трубчатый нагреватель 6x6 мм.
 TJ = термопара тип J

B = Мин. 10 мм. (переменный размер в зависимости от высоты головки форсунки)
 Примечания: центры для головки форсунки диаметром $\phi 26$
 TEC = Пожалуйста, обратитесь в техподдержку

Код	ϕC	X3	X min	Y min	N	TJ	N	TH	X * Y min ÷ max
CCLP2BQT04012	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	÷ 12.769
CCLP2BQT04022	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	12.770 ÷ 21.904
CCLP2BQT04033	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	21.905 ÷ 33.856
CCLP2BQT04047	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	33.857 ÷ 47.961
CCLP2BQT04064	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	47.962 ÷ 64.516
CCLP2BQT04083	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	64.517 ÷ 83.640
CCLP2BQT04105	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	83.640 ÷ 105.625
CCLP2BQT04129	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	105.626 ÷ 129.600
CCLP2BQT04156	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	129.601 ÷ 156.025
CCLP2BQT04202	5 ÷ 10	TEC	54	27	4	SF151551000J	4	REQ406(SV-W)	156.026 ÷ 202.500