

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-80	17.34	72	DN100*1	13.87	47	DN100*1	20.81	103	DN100*1
KC-80-FNJ	17.34	72	DN100*1	13.87	47	DN100*1	20.81	103	DN100*1
KC-100	21.67	68	DN125*1	17.34	44	DN125*1	26.00	97	DN125*1
KC-125	27.09	85	DN125*1	21.67	55	DN125*1	32.51	122	DN125*1
KC-150	32.67	86	DN150*1	26.14	56	DN150*1	39.20	123	DN150*1
KC-175	37.92	78	DN150*1	30.34	50	DN150*1	45.50	111	DN150*1
KC-200	43.35	101	DN150*1	34.68	65	DN150*1	52.02	144	DN150*1
KC-225	48.75	99	DN200*1	39.00	64	DN200*1	58.50	141	DN200*1
KC-250	54.17	101	DN200*1	43.34	65	DN200*1	65.00	144	DN200*1
KC-300	60.44	39	DN200*1	48.35	25	DN200*1	72.53	56	DN200*1
KC-350	74.22	58	DN250*1	59.37	38	DN250*1	89.06	83	DN250*1
KC-400	81.48	58	DN250*1	65.18	37	DN250*1	97.77	83	DN250*1
KC-450	91.25	72	DN250*1	73.00	47	DN250*1	109.50	103	DN250*1
KC-500	103.70	93	DN250*1	82.96	60	DN250*1	124.44	132	DN250*1
KC-600	122.96	59	DN300*1	98.37	38	DN300*1	147.55	84	DN300*1

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-80A	16.04	92	DN100*1	12.83	61	DN100*1	19.25	129	DN100*1
KC-80A-FNJ	16.04	92	DN100*1	12.83	61	DN100*1	19.25	129	DN100*1
KC-100A	20.04	85	DN125*1	16.04	56	DN125*1	24.05	120	DN125*1
KC-125A	25.06	106	DN125*1	20.05	70	DN125*1	30.07	149	DN125*1
KC-150A	30.22	107	DN150*1	24.18	71	DN150*1	36.26	150	DN150*1
KC-175A	35.08	97	DN150*1	28.06	64	DN150*1	42.09	136	DN150*1
KC-200A	40.10	125	DN150*1	32.08	83	DN150*1	48.12	175	DN150*1
KC-225A	45.09	122	DN200*1	36.08	81	DN200*1	54.11	171	DN200*1
KC-250A	50.11	125	DN200*1	40.09	82	DN200*1	60.13	175	DN200*1
KC-300A	60.44	58	DN200*1	48.35	39	DN200*1	72.53	82	DN200*1
KC-350A	74.22	85	DN250*1	59.37	56	DN250*1	89.06	120	DN250*1
KC-400A	81.48	85	DN250*1	65.18	56	DN250*1	97.77	119	DN250*1
KC-450A	91.25	105	DN250*1	73.00	69	DN250*1	109.50	147	DN250*1
KC-500A	103.70	133	DN250*1	82.96	88	DN250*1	124.44	186	DN250*1
KC-600A	122.96	86	DN300*1	98.37	57	DN300*1	147.55	120	DN300*1

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-80-GNK	17.34	72	DN100*1	13.87	47	DN100*1	20.81	103	DN100*1
KC-80-GNJ	17.34	72	DN100*1	13.87	47	DN100*1	20.81	103	DN100*1
KC-100-GNL	21.67	68	DN125*1	17.34	44	DN125*1	26.00	97	DN125*1
KC-125-GNL	27.09	85	DN125*1	21.67	55	DN125*1	32.51	122	DN125*1
KC-150-GNM	32.67	86	DN150*1	26.14	56	DN150*1	39.20	123	DN150*1
KC-175-GNM	37.92	78	DN150*1	30.34	50	DN150*1	45.50	111	DN150*1
KC-200-GNM	43.35	101	DN150*1	34.68	65	DN150*1	52.02	144	DN150*1
KC-225-GNN	48.75	99	DN200*1	39.00	64	DN200*1	58.50	141	DN200*1
KC-250-GNN	54.17	101	DN200*1	43.34	65	DN200*1	65.00	144	DN200*1
KC-300-GNP	60.44	39	DN200*1	48.35	25	DN200*1	72.53	56	DN200*1
KC-350-GNR	74.22	58	DN250*1	59.37	38	DN250*1	89.06	83	DN250*1
KC-400-GNR	81.48	58	DN250*1	65.18	37	DN250*1	97.77	83	DN250*1
KC-450-GNT	91.25	72	DN250*1	73.00	47	DN250*1	109.50	103	DN250*1
KC-500-GNT	103.70	93	DN250*1	82.96	60	DN250*1	124.44	132	DN250*1
KC-600-GNU	122.96	59	DN300*1	98.37	38	DN300*1	147.55	84	DN300*1

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-80A-GNK	16.04	92	DN100*1	12.83	61	DN100*1	19.25	129	DN100*1
KC-80A-GNJ	16.04	92	DN100*1	12.83	61	DN100*1	19.25	129	DN100*1
KC-100A-GNL	20.04	85	DN125*1	16.04	56	DN125*1	24.05	120	DN125*1
KC-125A-GNM	25.06	106	DN125*1	20.05	70	DN125*1	30.07	149	DN125*1
KC-150A-GNM	30.22	107	DN150*1	24.18	71	DN150*1	36.26	150	DN150*1
KC-175A-GNM	35.08	97	DN150*1	28.06	64	DN150*1	42.09	136	DN150*1
KC-200A-GNM	40.10	125	DN150*1	32.08	83	DN150*1	48.12	175	DN150*1
KC-225A-GNN	45.09	122	DN200*1	36.08	81	DN200*1	54.11	171	DN200*1
KC-250A-GNN	50.11	125	DN200*1	40.09	82	DN200*1	60.13	175	DN200*1
KC-300A-GNP	60.44	58	DN200*1	48.35	39	DN200*1	72.53	82	DN200*1
KC-350A-GNR	74.22	85	DN250*1	59.37	56	DN250*1	89.06	120	DN250*1
KC-400A-GNR	81.48	85	DN250*1	65.18	56	DN250*1	97.77	119	DN250*1
KC-450A-GNT	91.25	105	DN250*1	73.00	69	DN250*1	109.50	147	DN250*1
KC-500A-GNT	103.70	133	DN250*1	82.96	88	DN250*1	124.44	186	DN250*1
KC-600A-GNU	122.96	86	DN300*1	98.37	57	DN300*1	147.55	120	DN300*1

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT_ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-150A-97	32.78	106	DN150*1	26.22	71	DN150*1	39.33	148	DN150*1
KC-200A-97	43.33	105	DN150*1	34.67	70	DN150*1	52.00	145	DN150*1
KC-250A-97	54.17	105	DN200*1	43.33	70	DN200*1	65.00	145	DN200*1
KC-300A-97	65.28	51	DN200*1	52.22	35	DN200*1	78.33	70	DN200*1
KC-400A-97	88.06	72	DN250*1	70.44	49	DN250*1	105.67	100	DN250*1
KC-500A-97	112.11	111	DN250*1	89.69	75	DN250*1	134.53	155	DN250*1

Model NUMBER	First flow			Second Flow			Third Flow		
CT_ModelNo	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.	L/s	kpa	Std.coilconn.S
KC-150A-GNM-97	32.78	106	DN150*1	26.22	71	DN150*1	39.33	148	DN150*1
KC-200A-GNN-97	43.33	105	DN150*1	34.67	70	DN150*1	52.00	145	DN150*1
KC-250A-GNN-97	54.17	105	DN200*1	43.33	70	DN200*1	65.00	145	DN200*1
KC-300A-GNP-97	65.28	51	DN200*1	52.22	35	DN200*1	78.33	70	DN200*1
KC-400A-GNR-97	88.06	72	DN250*1	70.44	49	DN250*1	105.67	100	DN250*1
KC-500A-GNT-97	112.11	111	DN250*1	89.69	75	DN250*1	134.53	155	DN250*1