

POMPY KRZYWKOWE

POMPY KRZYWKOWE FDP

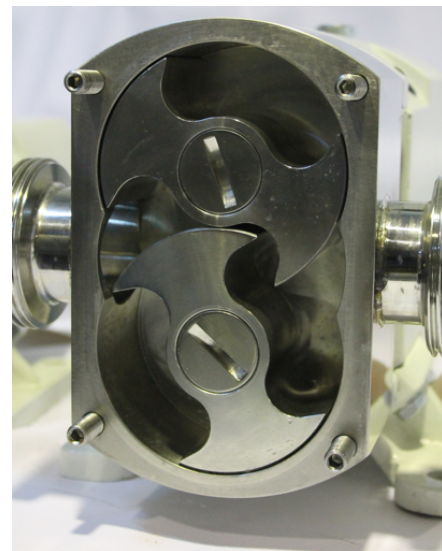
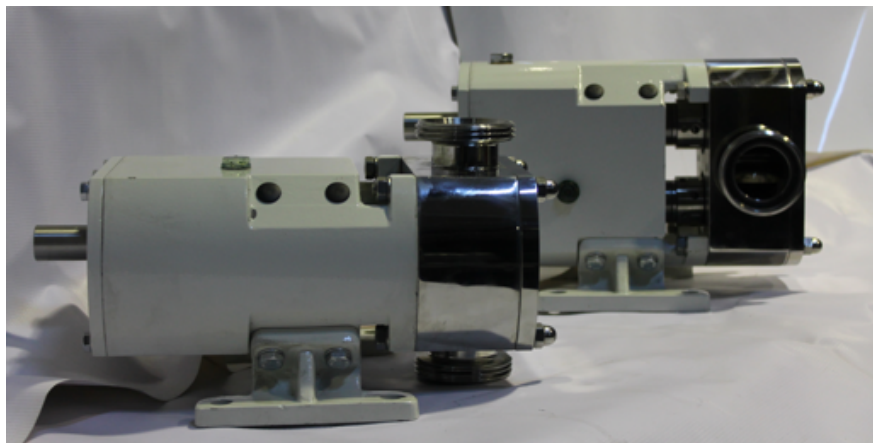
spożywcze

korpus cieczy: AISI 316L

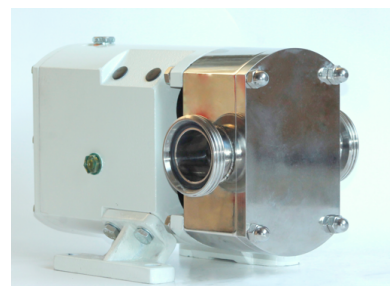
standardowe uszczelnienie mechaniczne: SiC / grafit / EPDM, opcje: TC, sznurowe lub wargowe

korpus łożyskowy: GG25

uszczelki standardowe: EPDM, opcja: Viton i inne



model	wydajność l/obr tri-lobe	maks. ciśnienie bar	przyłącza DIN / Tri-Clamp
FDP-A-25	0,18	10	DN 25
FDP-A-40	0,20	7	DN 40
FDP-A-50	0,25	7	DN 50
FDP-B-40	0,32	10	DN 40
FDP-B-50	0,40	10	DN 50
FDP-B-65	0,43	7	DN 65
FDP-C-65	0,87	7	DN 65
FDP-C-80	1,02	10	DN 80
FDP-C-100	1,25	7	DN 100
FDP-D-100	1,95	10	DN 100
FDP-D-125	2,44	7	DN 125
FDP-D-150	2,91	7	DN 150

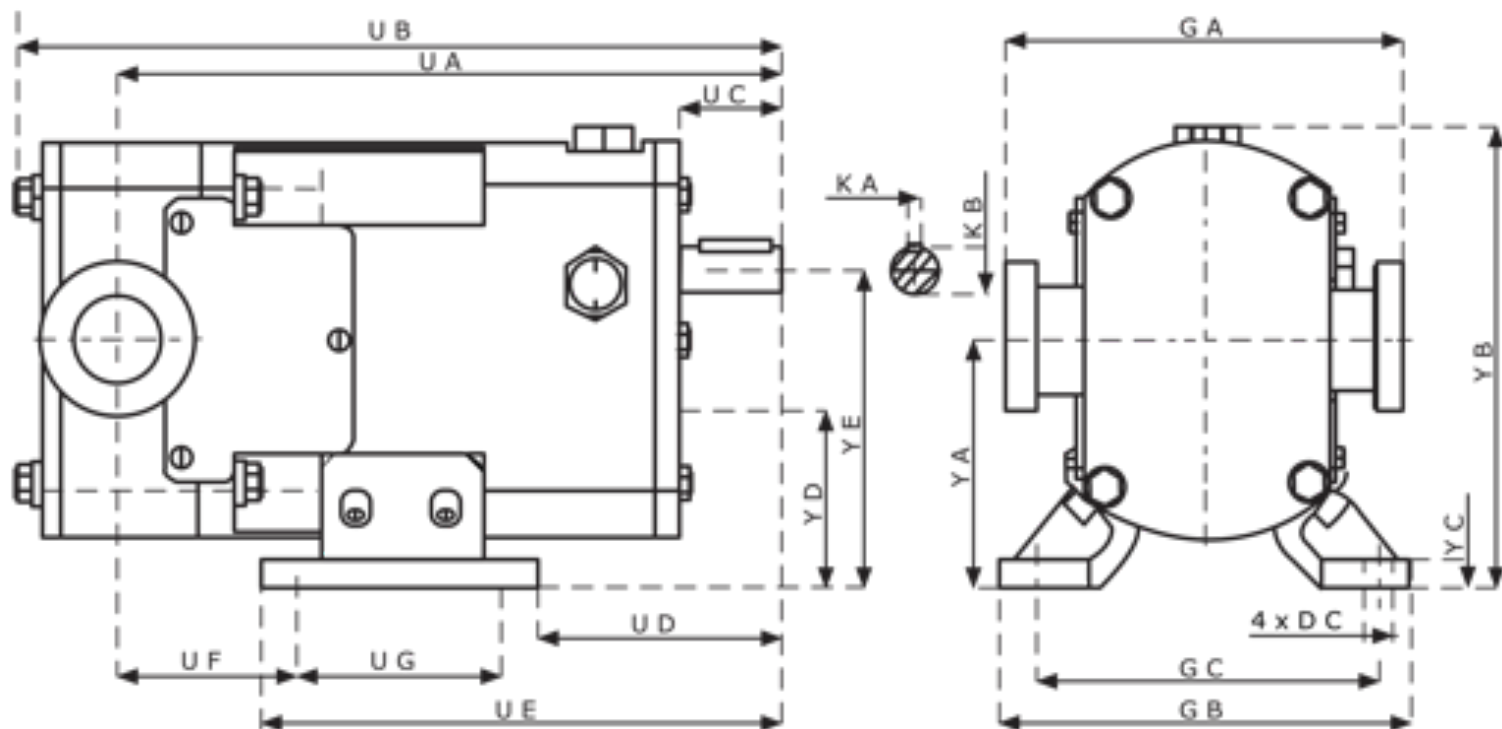


ułożenie pionowe lub poziome · różne uszczelnienia · różne krzywki · możliwy płaszcz grzewczy · różne przyłącza

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY KRZYWKOWE

spżywcze



model	UA	UB	UC	UD	UE	UF	UG	GA	GB	GC	YA	YB	YC	YD	YE	KA	KB	Ø	DC
FDP-A-25	277	319	45	106,5	226,5	66	90	166	180	150	105	195	12	75	135	8	28,3	24	12
FDP-A-40	277	323	45	106,5	226,5	66	90	174	180	150	105	195	12	75	135	8	28,3	24	12
FDP-A-50	335	283	45	106,5	226,5	72	90	178	180	150	105	195	12	75	135	8	28,3	24	12
FDP-B-40	327	379	56	128	288	59	120	195	210	180	125	233	15	88	162,5	8	32	28	14
FDP-B-50	333	389	56	128	288	65	120	199	210	180	125	233	15	88	162,5	8	32	28	14
FDP-B-65	341	405	56	128	288	73	120	209	210	180	125	233	15	88	162,5	8	32	28	14
FDP-C-65	425	496	81	169	369	81	150	244	265	225	163	298	18	115	211	10	41	38	16
FDP-C-80	432	509	81	169	369	90	150	254	265	225	163	298	18	115	211	10	41	38	16
FDP-C-100	442	528	81	169	369	98	150	272	265	225	163	298	18	115	211	10	41	38	16
FDP-D-100	526	617	103	200,5	460,5	96	200	297	340	290	195	363	21	255	255	14	49,5	45	18
FDP-D-125	539	643	103	200,5	460,5	108	200	313	340	290	195	363	21	255	255	14	49,5	45	18
FDP-D-150	552	668	103	200,5	460,5	121	200	305	340	290	195	363	21	255	255	14	49,5	45	18

ułożenie pionowe lub poziome · różne uszczelnienia · różne krzywki · możliwy płaszcz grzewczy · różne przyłącza

wymiary podane w milimetrach [mm]

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: