

Zawory kulowe nierdzewne kotłierzowe długa zabudowa PN16

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał kuli:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał rączki:	Stal nierdzewna AISI 201 pokryta tworzywem
Uszczelnienia:	PTFE / Viton
Ciśnienie robocze:	max. 16 bar
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +180
Zastosowanie:	Seria zaworów kulowych do zastosowań w rurociągach naftowych, chemicznych, spożywczych, farmaceutycznych, wodnych, stoczniowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, energetycznych, hutniczych i innych systemach. Może być stosowana w różnych korozyjnych i niekorozyjnych gazach oraz cieczach. Zawory nie mają zastosowania w instalacjach pary i próżni.

Zawory kotłierzowe 2-elementowe, długa zabudowa (F4)

Nr katalogowy	DN	Moment przesterowania [Nm]	C [mm]	D [mm]	d4 [mm]	H [mm]	E [mm]	L [mm]	S [mm]	K [mm]	T [mm]
FMZK7 DN25L	25	8.5	2	115	68	90	155	125	11	85	16
FMZK7 DN32L	32	14.5	2	140	78	100	155	130	11	100	16
FMZK7 DN40L	40	21	3	150	88	120	185	140	14	110	16
FMZK7 DN50L	50	28	3	165	102	130	185	150	14	125	18
FMZK7 DN65L	65	51	3	185	122	150	260	170	17	145	18
FMZK7 DN80L	80	86	3	200	138	160	260	180	17	160	20
FMZK7 DN100L	100	121	3	220	158	185	300	190	19	180	20

