

# Zawory kulowe nierdzewne międzykołnierzowe/kompaktowe PN16

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał kuli:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał rączki:	Stal nierdzewna AISI 201 pokryta tworzywem
Uszczelnienia:	PTFE
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 kołnierzowe WAFER

Nr katalogowy	DN	Moment przesterowania [Nm]	C [mm]	D [mm]	d4 [mm]	H [mm]	E [mm]	L [mm]	K [mm]	T [mm]	S [mm]
FMZK5 DN15	15	4.5	2	95	48	70	125	42	65	14	9
FMZK5 DN20	20	7	2	105	58	75	125	44	75	16	9
FMZK5 DN25	25	8.5	2	115	68	95	155	50	85	16	11
FMZK5 DN32	32	14.5	2	140	78	100	155	60	100	16	11
FMZK5 DN40	40	21	3	150	88	120	185	65	110	16	14
FMZK5 DN50	50	28	3	165	102	125	185	80	125	18	14x14
FMZK5 DN65	65	51	3	185	122	140	260	110	145	18	17x17
FMZK5 DN80	80	86	3	200	138	155	260	120	160	20	17x17
FMZK5 DN100	100	121	3	220	158	165	300	150	180	20	19x19

