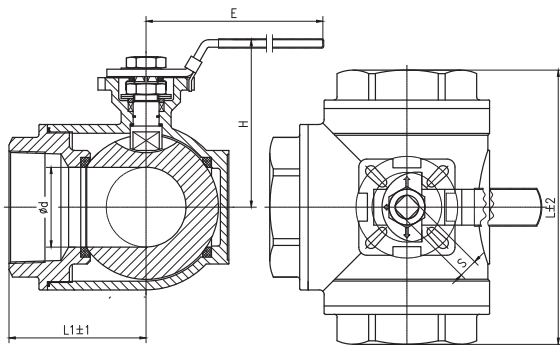


Zawory kulowe nierdzewne trójdrożne („L” i „T”) PN63

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. 63 bar (1000 Psi)
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 kulowe nierdzewne 3-drożne - wiercenie kuli „L”

Nr katalogowy	Gwint	Moment przesterowania [Nm]	d [mm]	H [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S [mm]
FMZK6 12L	1/2"	7	12	65	125	72	36	9
FMZK6 34L	3/4"	10,5	15	65	125	72	36	9
FMZK6 1L	1"	13	18	80	155	90	45	11



Zawory kulowe nierdzewne 3-drożne - wiercenie kuli „T”

Nr katalogowy	Gwint	Moment przesterowania [Nm]	d [mm]	H [mm]	E [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S [mm]
FMZK6 12T	1/2"	7	12	65	125	72	36	9
FMZK6 34T	3/4"	10,5	15	65	125	72	36	9
FMZK6 1T	1"	13	18	80	155	90	45	11

