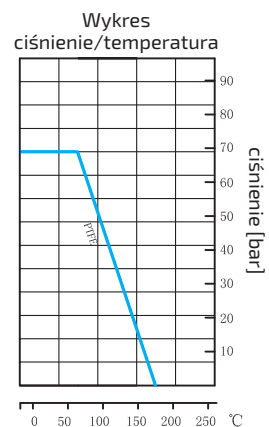
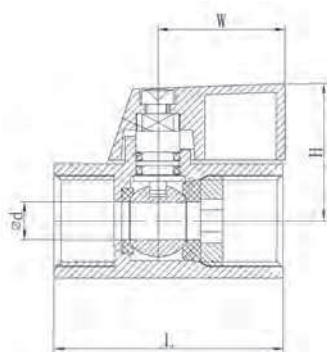
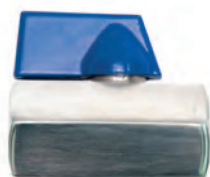


# Zawory kulowe nierdzewne mini PN63

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał kuli:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał rączki:	Aluminium
Uszczelnienia:	NBR
Uszczelnienie kuli:	PTFE
Ciśnienie robocze:	max. 63 bar (1000 Psi)
Temperatura pracy [°C]:	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 cieczech. Zawory nie mają zastosowania w instalacjach pary i próżni.

## Zawory kulowe mini, gwint wewnętrzny / wewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	Ød [mm]	H [mm]	L [mm]	W [mm]
FMZK1 14WW	1/4"	7	25	42	23
FMZK1 38WW	3/8"	7	25	42	23
FMZK1 12WW	1/2"	9,2	27,5	46	23



## Zawory kulowe mini, gwint wewnętrzny / zewnętrzny

Nr katalogowy	Gwint	Ød [mm]	H [mm]	L [mm]	W [mm]
FMZK1 14WZ	1/4"	7	25	43	23
FMZK1 38WZ	3/8"	7	25	43	23
FMZK1 12WZ	1/2"	9,2	27,5	46	23

