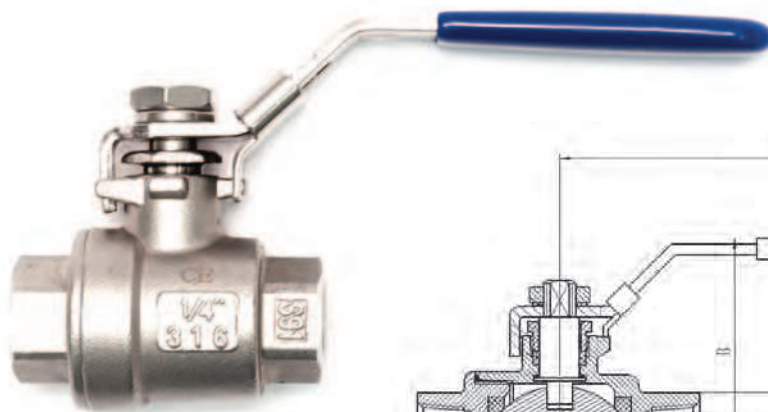


# Zawory kulowe nierdzewne 2-elementowe PN63

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał kuli:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał rączki:	Stal nierdzewna AISI 304 pokryta tworzywem
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 cieczach. Zawory nie mają zastosowania w instalacjach pary i próżni.

## Zawory kulowe 2-elementowe z blokadą

Nr katalogowy	Gwint	A [mm]	B [mm]	d [mm]	L [mm]	S [mm]
FMZK2 14	1/4"	49	47	11,4	105	18
FMZK2 38	3/8"	49	47	12,5	105	21
FMZK2 12	1/2"	56	50	15	105	24,5
FMZK2 34	3/4"	65	57	20	110	30
FMZK2 1	1"	76,5	62	25	115	37,5
FMZK2 114	1 1/4"	87	74	32	150	46,5
FMZK2 112	1 1/2"	98	90	38	150	53
FMZK2 2	2"	119	92	50	170	66
FMZK2 212	2 1/2"	144,5	118	65	228	83
FMZK2 3	3"	167	125	76	228	97,5



Wykres ciśnienie/temperatura

