

## KARTA PRODUKTU – ZAWORY ZWROTNE GWINTOWANE PN63



### DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna AISI 316/304
Materiał dysku :	Stal nierdzewna AISI 316
Uszczelnienie:	PTFE
Ciśnienie robocze:	max. 63 bar (1000 Psi)
Temperatura pracy:	-29°C do +180°C
Zastosowanie:	Seria zaworów zwrotnych 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 ZWROTNE 2-ELEMENTOWE GWINTOWANE

Nr katalogowy	Gwint	d [mm]	L [mm]
FMZZG 12	1/2	15	58
FMZZG 34	3/4	20	63
FMZZG 1	1	25	75
FMZZG 114	1 1/4	32	88
FMZZG 112	1 1/2	40	101
FMZZG 2	2	50	114

