

KARTA PRODUKTU – ZAWORY GRZYBKOWE PN16



DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał grzybka:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał pokrętła:	Żeliwo
Uszczelnienie:	PTFE
Ciśnienie robocze:	max. 16 bar (200 Psi)
Temperatura pracy:	-29°C do +180°C
Zastosowanie:	Seria zaworów zasuwowych 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 GRZYBKOWE GWINTOWANE

Nr katalogowy	Gwint	D [mm]	L [mm]	H [mm]
FMZG 12	1/2	64	59	9
FMZG 34	3/4	64	69	95
FMZG 1	1	73	79	105
FMZG 114	1 1/4	76	89	125
FMZG 112	1 1/2	98	104	135
FMZG 2	2	98	119	145

