

KARTA PRODUKTU – ZAWORY ZASUWOWE PN16



DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał dysku:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał pokrętła:	Aluminium
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 ZASUWOWE GWINTOWANE

Nr katalogowy	Gwint	d [mm]	L [mm]	H [mm]
FMG 12	1/2	14,5	52	95
FMG 34	3/4	19	57	105
FMG 1	1	24	60,5	115
FMG 114	1 1/4	30	71	130
FMG 112	1 1/2	38	72,5	145
FMG 2	2	48	84	160

