

KARTA PRODUKTU – ZAWORY ZWROTNE MIĘDZYKOŁNIERZOWE PN25



DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał sprężyny:	Stal nierdzewna AISI 316/304
Materiał dysku:	Stal nierdzewna AISI 316/304
Uszczelnienie:	PTFE
Ciśnienie robocze:	max. 25 bar
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 MIĘDZYKOŁNIERZOWE

Nr katalogowy	DN	d [mm]	D [mm]	L [mm]
FMZZK DN15	15	15	48	25
FMZZK DN20	20	20	58	28
FMZZK DN25	25	25	68,5	28
FMZZK DN32	32	32	79	30
FMZZK DN40	40	39	87	35
FMZZK DN50	50	49	103	40
FMZZK DN65	65	60	124	49
FMZZK DN80	80	70	138	57
FMZZK DN100	100	91	161	68

