

KARTA PRODUKTU – ZAWÓR KULOWY CZERPALNY PN16



DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu i kuli:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał siatki:	Stal nierdzewna AISI 316
Materiał rączki :	Stal nierdzewna AISI 304/tworzywo
Uszczelnienie:	PTFE/NBR
Ciśnienie robocze:	max. 16 bar (200 Psi)
Temperatura pracy:	-29°C do +180°C
Zastosowanie:	Seria zaworów czerpalnych 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 cieczach. Nie nadaje się do próżni i pary.

ZAWÓR KULOWY CZERPALNY

Nr katalogowy	Gwint	ØD [mm]	L [mm]	H [mm]
FMZCZ 12	1/2	9,2	147	87
FMZCZ 34	3/4	12,5	156,5	92
FMZCZ 1	1	15	173	120

