

ZAWÓR KULOWY, GWINT WEWNĘTRZNY

Seria 6 000

6400 1/8-1/8
Zawór Kulowy G1/8

- Kompaktowa konstrukcja z dużym przepływem
- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Uszczelnienie z Nitrylu
- Zakres ciśnienia do 20 bar

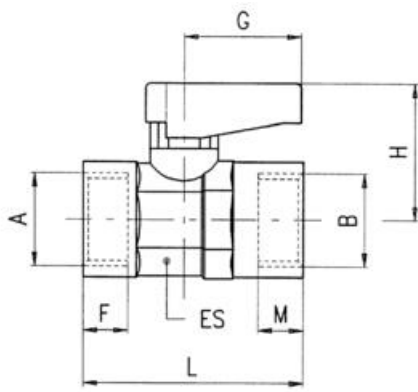


OPIS PRODUKTU

Zawór kulowy, nadający się do pracy w ograniczonej przestrzeni roboczej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	I
Material Handle	Poliamid
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał kuli	Stal
Materiał o-ringu	NBR
Materials Spindle	Mosiądz niklowany
Materials Terminal To Handle	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	20 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	-0,99 bar
Podłączenie	G1/8
Rodzaj gwintu	Cylindryczny
Wielkość opakowania	10 szt



	A/B	DN	ES	F	M	L	G	H
6400 1/8-1/8	1/8"	5,5	14-15	7	7	35	19	21,0
6400 1/4-1/4	1/4"	5,5	14-15	8	8	37	19	21,0
6400 3/8-3/8	3/8"	8,0	18-19	9	9	42	19	22,0
6400 1/2-1/2	1/2"	10,0	22-23	10	10	49	26	30,5
6400 3/4-3/4	3/4"	14,0	28-30	12	12	58	50	33,0