

ZAWÓR KULOWY, MOSIĘŻNY Z USZCZELNIENIAMI Z PTFE I GWINTAMI WEWNĘTRZNYMI

Seria 101

010102
 Zawór Kulowy 1/4"



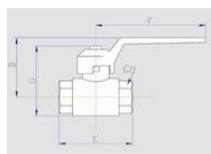
- Zakres średnic od 1/4" do nawet 2 1/2"
- Typ ciężki
- Produkt zdalny do pracy z wieloma płynnymi mediami
- Maksymalne ciśnienie w zakresie: 40-63 bar (w zależności od rozmiaru)

OPIS PRODUKTU

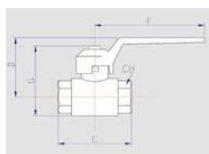
Wskazane poniżej produkty, to seria ciężka zaworów kulowych z wytrzymałymi uszczelnieniami PTFE. Korpus jest wykonany z mosiądzu, a rączka z aluminium. Zakres ciśnienia przekracza wymagania min. dla hydrauliki sanitarnej.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał korpusu	Mosiądz
Materiał uszczelnienia	PTFE
Max. ciśnienie	63 bar
Medium	Ciecze
Podłączenie	1/4" BSP



	B	E	F	K	OM	OM
1/4"	62	56	84	56	21	10
3/8"	62	56,5	84	65	21	12
1/2"	66	60	90	63	26	15
3/4"	66	72	125	75	32	20
1"	70	82	125	84	40	25
1.1/4"	85	94	145	102	50	32
1.1/2"	98	105	145	118	56	40
2"	133	126	170	136	68	50
2.1/2"	141	147	200	176	86	65



	B	E	F	K	OM	OM
1/4"	62	56	84	56	21	10
3/8"	62	56,5	84	65	21	12
1/2"	66	60	90	63	26	15
3/4"	66	72	125	75	32	20
1"	70	82	125	84	40	25
1.1/4"	85	94	145	102	50	32
1.1/2"	98	105	145	118	56	40
2"	133	126	170	136	68	50
2.1/2"	141	147	200	176	86	65