

Nr	Nazwa	Materiał
1	Korpus	CF8M
2	Siedzisko	R-PTFE (15% włókno szklane)
3	Kula	AISI316
4	Uszczelnienie korpusu	PTFE
5	Zaślepka	CF8M
6	Trzpień	AISI316
7	Uszczelnienie	PTFE
8	Uszczelnienie trzpienia	PTFE
9	Nakrętka	AISI304
10	Rączka	AISI304
11	Uszczelnienie elastyczne	AISI304
12	Nakrętka	AISI304
13	Pokrycie rączki	Plastik

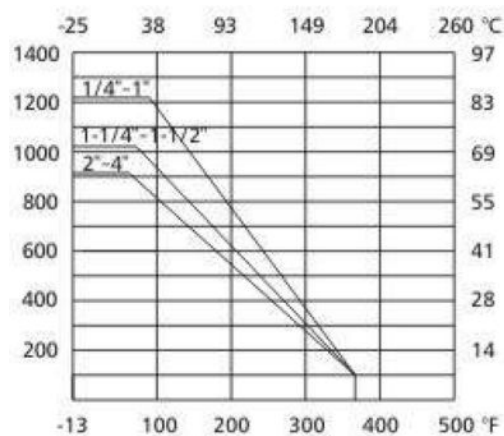
### Charakterystyka:

- Zakres średnic: 1/4" do 4"
- Przyłącze: Gwint wewnętrzny BSP
- Zakres temperatur: -25°C do +180°C
- Maksymalne ciśnienie: 63 bar
- Uszczelnienie: RPTFE
- Korpus 2-częściowy
- Pełny przelot

### Zastosowanie:

- Zawory mogą być stosowane w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, na instalacjach wodnych i sprężonego powietrza, w przedziale temperatur od -25°C do +180°C.
- Zawór posiada blokadę rączki

### Wykres zależności ciśnienia od temperatury:



ROZMIAR	PN	d (mm)	L (mm)	H (mm)	W (mm)	Nm	Waga (kg)
1/4"	63	11.5	50	52	95	4	0.16
3/8"	63	12.5	50	52	95	4	0.17
1/2"	63	15	55	53	100	5	0.22
3/4"	63	20	65	61	110	8	0.34
1"	63	25	75	70	115	10	0.50
1.1/4"	63	32	85	80	130	14	0.84
1.1/2"	63	38	95	80	155	18	1.22
2"	63	50	110	93	171	25	1.96
2.1/2"	63	65	145	117	243	48	4.25
3"	63	76	165	131	243	75	6.21
4"	63	94	208	167	274	110	11.10

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadomienia.