

## 2-Wege Muffen-Kugelhähne, Artikel 429-MS

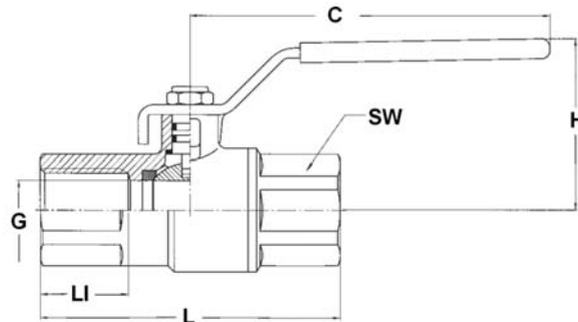
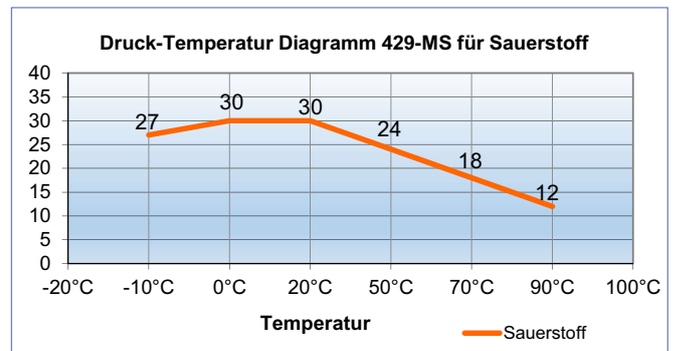
### Nennweiten G 1/4" bis G 2"

- **speziell gereinigt für den Einsatz im Sauerstoff-/ und Argonbereich (nicht für die Medizintechnik)**
- **beidseitig mit langem Innengewinde gemäß ISO 7 / DIN EN 10226**
- Baulänge nach DIN 3202-M3
- voller Durchgang
- Schaltwelle ausblassicher mit doppelter O-Ring Abdichtung
- schwimmende Kugel
- die Kugelhähne sind einzeln verpackt und gekennzeichnet
- Druckbereich max. 30 bar bei Sauerstoff und bis max. 63 bar bei anderen Medien



	Umgebung	0° C ... +50° C
	Medium	-10° C ... +95° C

Bezeichnung	Werkstoff
Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE-Profilshalen
Schaltwelle	Messing
Wellenabdichtung	2 x O-Ring NBR
Handhebel	Stahl verzinkt
Hebelüberzug	Kunststoff, gelb



Nennweite	Bestell-Nr. 429-MS Sauerstoff	L (mm)	LI (mm)	H (mm)	C (mm)	SW (mm)	Druckstufe max. (bar)		Gewicht (kg)
							Sauerstoff	andere Medien	
							G 1/4"	17.3940.0.61	
G 3/8"	17.3940.0.62	60	17,5	41	70	21	30	63	0,180
G 1/2"	17.3940.0.63	75	23,0	43	90	26	30	40	0,275
G 3/4"	17.3940.0.65	80	23,0	47	90	32	30	40	0,395
G 1"	17.3940.0.67	90	24,0	72	135	41	30	40	0,725
G 1 1/4"	17.3940.0.68	110	29,0	75	135	50	30	40	1,175
G 1 1/2"	17.3940.0.69	120	29,0	82	180	55	30	40	1,830
G 2"	17.3940.0.71	140	33,0	89	180	70	30	40	3,000

429-MS 2017\_DE\_Rev. 0