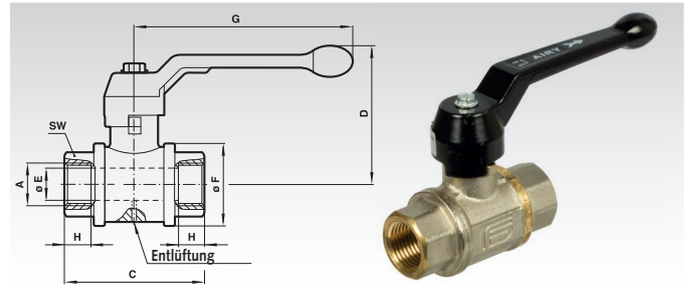


Kugelhähne aus Messing, voller Durchfluss mit Entlüftung

Werkstoffe: Gehäuse Messing vernickelt, Kugelsitz PTFE, O-Ringe Viton.

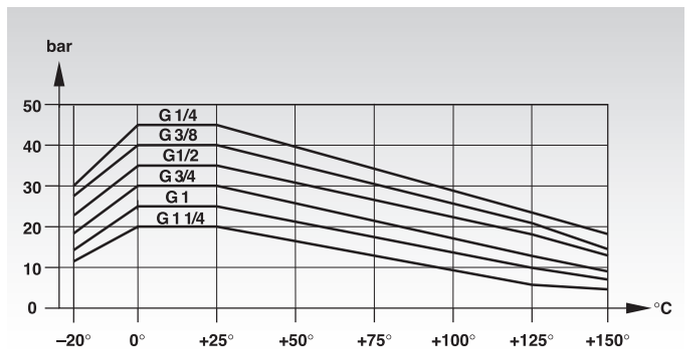
Betriebsdruck: 0 bis 45 bar.

Gerätetemperatur: -20°C bis +150°C.



Bestellangaben z.B.: Artikel-Nr. 865 131 28, Kugelhähne aus Messing, mit Entlüftung voller Durchfluss, Innengewinde G^{1/4}

Artikel-Nr.	A	C	D	Ø E	Ø F	G	H	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
865 131 28	G ^{1/4}	57	61	8	29	100	6,5	22	259
865 131 38	G ^{3/8}	54	61	10	29	100	8,5	22	245
865 131 48	G ^{1/2}	69	64	15	35	100	9,5	27	365
865 131 68	G ^{3/4}	77	76	20	45	120	10,5	33	619
865 131 88	G1	89	80	25	54	120	11,5	40	883

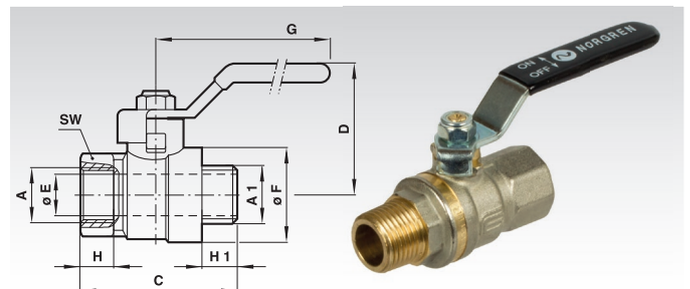


Kugelhähne aus Messing, voller Durchfluss

Werkstoffe: Gehäuse Messing vernickelt, Kugelsitz PTFE, O-Ringe Viton.

Betriebsdruck: 0 bis 45 bar.

Gerätetemperatur: -20°C bis +150°C.



Bestellangaben z.B.: Artikel-Nr. 865 022 28, Kugelhähne aus Messing, Standard, voller Durchfluss, Außengewinde G^{1/4}

Artikel-Nr.	A	A1	C	D	Ø E	Ø F	G	SW	H	H1	Gewicht
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
865 022 28	G ^{1/4}	G ^{1/4} A	50	36	8	23	85	18	6,5	6,5	128
865 022 38	G ^{3/8}	G ^{3/8} A	54	36	10	24	85	21	8,5	8,5	154
865 022 48	G ^{1/2}	G ^{1/2} A	65	40	15	30	85	25	9,5	9,5	212
865 022 68	G ^{3/4}	G ^{3/4} A	75	47	20	38	105	31	10,5	10,5	365
865 022 88	G1	G1A	86	51	25	46	105	38	11,5	11,5	545

