

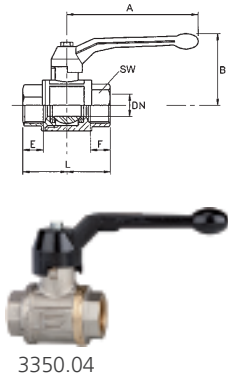
Kugelhähne

schwere Ausführung - mit vollem Durchgang

MAX

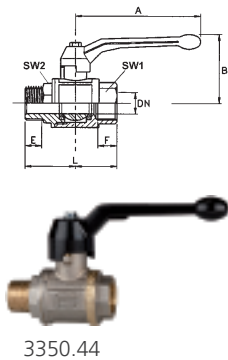
Anwendungsbereich: Druckluft, Wasser, neutrale und ungiftige Gase, Heizöl (EL), Heizöl (S), Schmieröle, Dieselöle.

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing hartverchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Aluminium, schwarz lackiert
Betriebstemperatur	-20 bis 130 °C
Gewindematerial	Messing blank



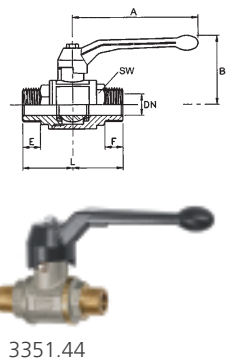
Kugelhahn mit Handhebel, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	SW mm	L mm	A mm	B mm	E mm	F mm
103261	3350.02	G 1/4	8	80	18	40,5	75,0	51,5	6,5	6,5
103262	3350.03	G 3/8	10	80	21	46,0	75,0	54,0	8,5	8,5
103263	3350.04	G 1/2	15	80	26	55,0	100,0	64,0	9,5	9,5
103264	3350.05	G 3/4	20	80	32	65,0	120,0	67,5	12,5	12,5
103265	3350.06	G 1	25	80	39	76,0	120,0	80,0	13,5	13,5
103266	3350.07	G 1 1/4	32	80	49	85,0	150,0	94,0	13,5	13,5
103267	3350.08	G 1 1/2	40	80	56	103,0	150,0	103,0	18,0	18,0
103268	3350.09	G 2	50	63	69	121,0	175,0	115,5	20,5	20,5
103269	3350.10	G 2 1/2	65	40	85	148,0	280,0	152,0	24,2	24,2
103270	3350.11	G 3	80	40	100	172,0	280,0	163,5	26,8	26,8



Kugelhahn mit Handhebel, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	SW 1 mm	SW 2 mm	L mm	A mm	B mm	E mm	F mm
103271	3350.22	G/R 1/4	8	80	18	18	49,0	75,0	51,5	11,0	7,0
103272	3350.33	G/R 3/8	10	80	21	21	56,0	75,0	54,0	11,0	8,5
103273	3350.44	G/R 1/2	15	80	26	27	68,0	100,0	64,0	14,9	8,5
103274	3350.55	G/R 3/4	20	80	32	33	77,0	100,0	68,0	16,0	14,0
103275	3350.66	G/R 1	25	80	39	40	89,0	120,0	80,0	19,0	15,0
103276	3350.77	G/R 1 1/4	32	80	49	50	100,0	150,0	95,0	21,2	16,0
103277	3350.88	G/R 1 1/2	40	80	56	57	114,5	150,0	103,0	21,2	18,0
103278	3350.99	G/R 2	50	63	69	70	136,0	175,0	115,5	25,5	21,0



Kugelhahn mit Handhebel, Außen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	SW mm	L mm	A mm	B mm	E mm	F mm
103279	3351.22	R 1/4	8	100	18	54,5	75,0	51,5	10,9	10,9
103280	3351.33	R 3/8	10	100	22	66,0	100,0	61,0	11,2	11,2
103281	3351.44	R 1/2	15	100	27	82,0	100,0	64,0	14,9	14,9
103282	3351.55	R 3/4	20	100	33	95,0	120,0	76,0	16,0	16,0
103283	3351.66	R 1	25	100	40	107,0	120,0	80,0	19,0	19,0
103284	3351.77	R 1 1/4	32	100	50	122,4	150,0	96,4	21,2	21,2
103285	3351.88	R 1 1/2	40	100	57	136,0	150,0	102,9	21,2	21,2
103286	3351.99	R 2	50	80	70	159,5	175,0	117,8	25,0	25,0

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.