

Kugelhähne aus Edelstahl K85 Stainless Steel Ball Valves K85

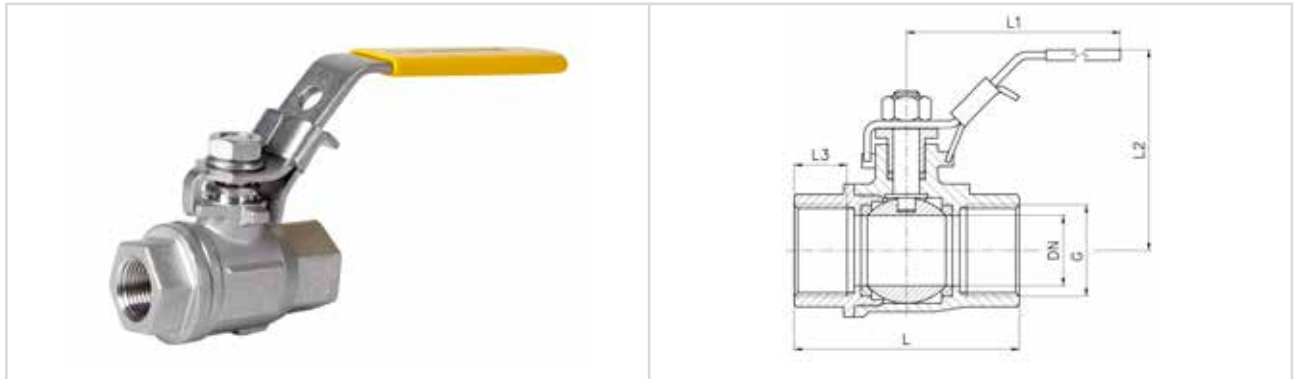


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Gehäuse	Edelstahl 1.4408	body	stainless steel 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401	ball	stainless steel 1.4401
Schaltwelle	Edelstahl 1.4401	stem	stainless steel 1.4401
Kugeldichtung	PTFE	ball seat	PTFE
Schaltwellendichtung	PTFE (Stoffbuchspackung)	stem seal	PTFE (gland packing)
Gleitscheibe	PTFE	washer	PTFE
Gehäusedichtung	PTFE	body seal	PTFE
Mutter	Edelstahl 1.4301	nut	stainless steel 1.4301
Griff abschließbar	Edelstahl 1.4301 mit gelber PVC- Ummantelung	handle lockable	stainless steel 1.4301 with yellow PVC cover
Schließvorrichtung	Edelstahl 1.4301	locking device	stainless steel 1.4301

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Edelstahlkugelhahn zum Absperrn des Leitungssystems für flüssige und gasförmige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Nennweiten: DN6 ... DN50 ▶ Betriebsdruck: PN 100 ▶ Betriebstemperatur: 0 °C ... +100 °C ▶ Silikonfrei ▶ Baulänge DIN 3202 M3 ▶ Innengewinde nach ISO 228 ▶ ausblassichere Schaltwelle ▶ Anti-Statik Ausführung ▶ voller Durchgang ▶ Griff abschließbar <p>auf Anfrage:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 ▶ ATEX-Bescheinigung 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ stainless steel ball valve to shut off the line system for liquid and gaseous media verify material components ▶ nominal sizes: DN6 ... DN50 ▶ operating pressure: PN 40 ▶ operating temperature: 0 °C ... +100 °C ▶ silicon free ▶ overall length acc. to DIN 3202 M3 ▶ female thread acc. to ISO 228 ▶ anti blow-out stem ▶ antii-static device ▶ full port ▶ lockable handle <p>on request:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to DIN EN 10204 ▶ ATEX-certificate

Kugelhähne aus Edelstahl K85 Stainless Steel Ball Valves K85

K85 Innengewinde / Innengewinde K85 female thread / female thread

Bezeichnung Type	DN	PN bar	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	kg	G	Bestell-Nr. Order-No.
K85-008-G1/4"-1.4408	8	100	55	115	59	9	0,29	1/4"	11-085-006-004
K85-010-G3/8"-1.4408	10	100	60	115	59	9	0,29	3/8"	11-085-010-004
K85-015-G1/2"-1.4408	15	100	75	115	61	15	0,41	1/2"	11-085-015-004
K85-020-G3/4"-1.4408	20	100	80	135	64	16	0,64	3/4"	11-085-020-004
K85-025-G1"-1.4408	25	100*	90	135	66	16	0,88	1"	11-085-025-004
K85-032-G1 1/4"-1.4408	32	100*	110	155	88	23	1,48	1 1/4"	11-085-032-004
K85-040-G1 1/2"-1.4408	40	100*	120	155	90	20	2,11	1 1/2"	11-085-040-004
K85-050-G2"-1.4408	50	100*	140	190	103	22	3,39	2"	11-085-050-004

Druck - Temperatur - Diagramm pressure - temperatur - diagram

