

## Edelstahlkugelhahn K86 Stainless Steel Ball Valve K86

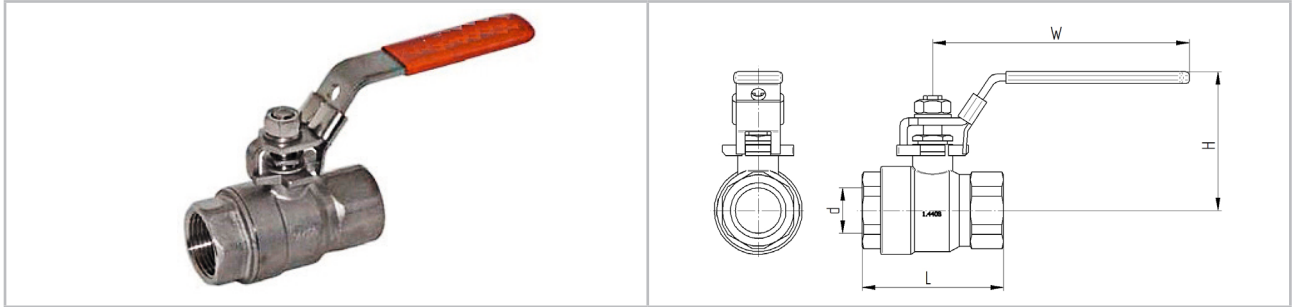


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		Material	
Gehäuse	Edelstahl	body	stainless steel
Kugel	Edelstahl	ball	stainless steel
Schaltwelle	Edelstahl	stem	stainless steel
Handhebel	Edelstahl	handle	stainless steel
Kugeldichtung	PTFE	ball seal	PTFE
Schaltwellendichtung	PTFE Packung	stem seal	PTFE packing

Merkmale	Details
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Absperrkugelhahn aus Edelstahl zum Absperrn des Leitungssystems für Öl, Wasser, Druckluft, Kraftstoffe und Heizöl</li> <li>▶ mit vollem Durchgang</li> <li>▶ Handhebel abschließbar</li> <li>▶ beidseitig Rp-Gewinde (DIN EN 10226-1)</li> <li>▶ Nennweiten: DN6 bis DN50</li> <li>▶ Einsatztemperaturbereich: -20 °C ... +180 °C</li> <li>▶ Betriebsdruck (max.): PN130 (bis Nennweite 2" und Temperatur +80 °C)</li> </ul> <p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204</li> <li>▶ Nennweite bis DN80/3"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ shut off ball valve made of steel to shut off the line system for oil, water, compressed air, motor fuels and fuel oil</li> <li>▶ with full bore</li> <li>▶ lockable handle</li> <li>▶ both sides Rp-thread (DIN EN 10226-1)</li> <li>▶ nominal sizes: DN6 up to DN50</li> <li>▶ temperature range: -20 °C ... +180 °C</li> <li>▶ operating pressure (max.): PN130 (up to nominal size 2" and temperature +80 °C)</li> </ul> <p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ test certificate acc. to DIN EN 10204</li> <li>▶ nominal sizes up to DN80/3"</li> </ul>

## Edelstahlkugelhahn K86

### Stainless Steel Ball Valve K86

K86 K86							
Bezeichnung Type	DN	kg	d mm	L mm	H mm	W mm	Bestell-Nr. Order-No.
K86-08-Rp1/4"	8	0,19	11,6	44,5	51,0	95,0	11-086-008
K86-10-Rp3/8"	10	0,18	12,7	44,5	51,0	95,0	11-086-010
K86-15-Rp1/2"	15	0,25	15,0	57,0	53,0	95,0	11-086-015
K86-20-Rp3/4"	20	0,40	20,0	65,0	69,5	110,0	11-086-020
K86-25-Rp1"	25	0,67	25,0	76,0	73,0	135,0	11-086-025
K86-32-Rp1 1/4"	32	1,05	32,0	87,5	79,0	135,0	11-086-032
K86-40-Rp1 1/2"	40	1,67	38,0	102,0	90,5	165,0	11-086-040
K86-50-Rp2"	50	2,79	50,0	123,0	98,5	165,0	11-086-050