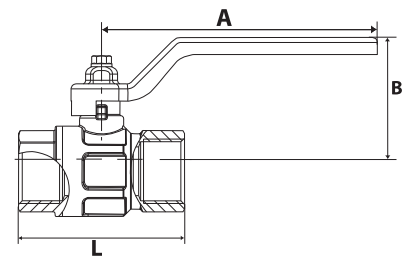


EN 331- mit DIN DVGW-Zulassung.

Kugelhahn mit vollem Durchgang für Gasinstallationen.

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	PTFE / NBR (Rp 1/4), PTFE / EPDM / HNBR (ab Rp 3/8)
Handhebel	Aluminium
Flügelgriff	Aluminium
Betriebstemperatur	-15 °C bis 60 °C Gas, -15 °C bis 90 °C Flüssigkeiten
Betriebsdruck	max. 5 bar (MOP 5) Gas, max. 40 bar Flüssigkeiten
Gewindematerial	Messing blank
Gewinde	Gewinde nach ISO 7-1

Kugelhahn mit Handhebel, DVGW-Zulassung, Innen-/Innengewinde						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
133169	350.1101	Rp 1/4	8	45,7	85,0	42,0
133170	350.1102	Rp 3/8	10	48,6	85,0	41,7
133171	350.1103	Rp 1/2	15	61,1	85,0	46,0
133172	350.1104	Rp 3/4	20	69,6	105,0	53,0
133173	350.1105	Rp 1	25	83,5	105,0	57,0
133174	350.1106	Rp 1 1/4	32	96,8	130,0	70,0
133175	350.1107	Rp 1 1/2	40	107,7	130,0	76,0
133176	350.1108	Rp 2	50	129,8	165,0	92,0



350.1103

Kugelhahn mit Handhebel Stahl, DVGW-Zulassung, Innen-/Außengewinde						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
133179	350.1111	Rp/R 1/4	8	51,4	85,0	42,0
133180	350.1112	Rp/R 3/8	10	53,6	85,0	41,7
133181	350.1113	Rp/R 1/2	15	67,0	85,0	46,0
133182	350.1114	Rp/R 3/4	20	78,0	105,0	53,0
133183	350.1115	Rp/R 1	25	89,0	105,0	57,0
133184	350.1116	Rp/R 1 1/4	32	103,0	130,0	70,0
133185	350.1117	Rp/R 1 1/2	40	113,0	130,0	76,0
133186	350.1118	Rp/R 2	50	134,5	165,0	92,0



350.1113

**Kugelhahn mit Flügelgriff, DVGW-Zulassung, Innen-/Innengewinde**

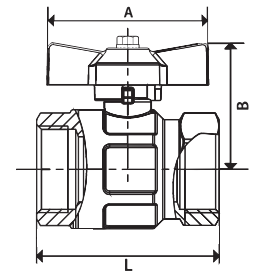
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
133187	350.1121	Rp 1/4	8	45,7	47,0	30,0
133188	350.1122	Rp 3/8	10	48,6	47,0	30,6
133189	350.1123	Rp 1/2	15	61,1	47,0	36,0
133190	350.1124	Rp 3/4	20	69,6	56,0	42,0
133191	350.1125	Rp 1	25	83,5	56,0	46,0

**Kugelhahn mit Flügelgriff, DVGW-Zulassung, Innen-/Außengewinde**

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
133192	350.1131	Rp/R 1/4	8	51,4	47,0	31,0
133193	350.1132	Rp/R 3/8	10	53,6	47,0	30,6
133194	350.1133	Rp/R 1/2	15	67,0	47,0	36,0
133195	350.1134	Rp/R 3/4	20	78,0	56,0	42,0
133196	350.1135	Rp/R 1	25	89,0	56,0	46,0



350.1123



350.1133