

Kugelhähne

in Langgewindeausführung

PLUS

Anwendungsbereich: Druckluft, Wasser, nicht giftige und nicht aggressive Gase, Heizanlagen, Landwirtschaft.

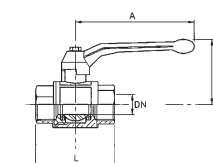
Material	Messing vernickelt
Kugel	Messing verchromt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	HNBR / EPDM / PTFE
Handhebel	Aluminium, schwarz lackiert
Betriebstemperatur	-15 bis 90 °C
Betriebsdruck max.	40 bar
Gewindematerial	Messing blank
Gewindenorm	Gewinde nach ISO 7-1

Kugelhahn, Langgewindeausführung, Innen-/Innengewinde

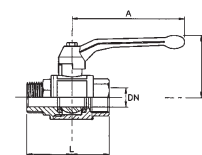
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103235	336.02	Rp 1/4	8	46,0	85,0	42,0
103236	336.03	Rp 3/8	10	50,0	85,0	42,0
103237	336.04	Rp 1/2	15	61,0	85,0	46,0
103238	336.05	Rp 3/4	20	70,0	105,0	53,0
103239	336.06	Rp 1	25	84,0	105,0	57,0
103240	336.07	Rp 1 1/4	32	97,0	130,0	70,0
103241	336.08	Rp 1 1/2	40	108,0	130,0	76,0
103242	336.09	Rp 2	50	130,0	165,0	92,0

Kugelhahn, Langgewindeausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103245	337.02	Rp/R 1/4	8	51,0	85,0	42,0
103246	337.03	Rp/R 3/8	10	54,0	85,0	42,0
103247	337.04	Rp/R 1/2	15	67,0	85,0	46,0
103248	337.05	Rp/R 3/4	20	78,0	105,0	53,0
103249	337.06	Rp/R 1	25	89,0	105,0	57,0
103250	337.07	Rp/R 1 1/4	32	103,0	130,0	70,0
103251	337.08	Rp/R 1 1/2	40	113,0	130,0	76,0
103252	337.09	Rp/R 2	50	136,0	165,0	92,0



336.05



337.04

- Die Druckangaben sind gültig bis zu einer Betriebstemperatur von max. 40 °C. Bei höheren Temperaturen sinkt der max. Betriebsdruck.
- Entgegen dem aufgedruckten Betriebsdruck (PN 63) darf der Kugelhahn nur bis max. PN 40 bar betrieben werden.

 **NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?**

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