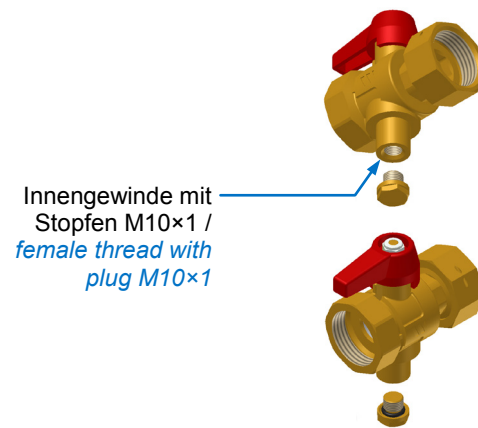
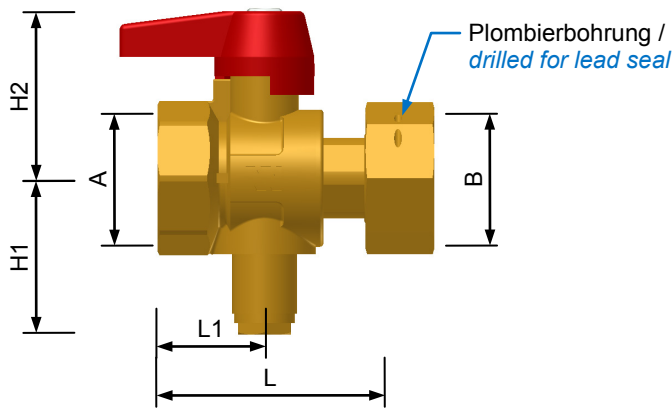


Kugelhahn für direkt eintauchende Fühler nach EN 1434

Ball valve for direct sensors according to EN 1434



Type	Art.-Nr.	A	B	L	L1	H1	H2	
KH-TH	3114145	1" IG	1" UM	60	28	39,5	45	-
KH-TH	n.n.	1" IG	1" UM	60	28	39,5	45	N

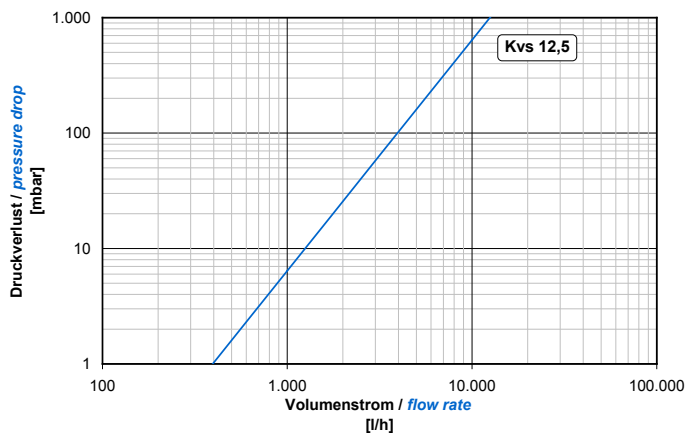
AG = Außengewinde IG = Innengewinde UM = Überwurfmutter N = vernickelt 1) auf Anfrage
 AG = male thread IG = female thread UM = union nut N = nickel plated 1) on request

Technische Daten	Technical Data
Max. Betriebstemperatur:	Max. operating temperature: +90 °C
Min. Betriebstemperatur:	Min. operating temperature: -10 °C ¹⁾
Max. zul. Betriebsdruck:	Max. operating pressure: 6 bar
Max. Prüfdruck:	Max. test pressure: 10 bar ²⁾

- 1) Bei Verwendung von geeigneten Frostschutzmischungen! Eine mögliche Kondensatbildung ist zu beachten.
 2) Max. 24 h bei max. Betriebstemperatur < 30 °C
 1) When using appropriate antifreeze compounds! A condensation water formation has to be considered.
 2) Max. 24 h at max. operating temperature < 30 °C

Werkstoffe	Materials
Gehäuse: Messing Ms58; CW614N	Housing: Brass Ms58; CW614N
Kugel: Messing, verchromt	Ball: Brass, chrome-plated
Kugelsitz: PTFE	Ball seat: PTFE
Griff: Metallisch	Handle: Metallic
O-Ringe: EPDM	O-rings: EPDM
Dichtungen: AFM 34	Gaskets: AFM 34

Druckverlust Diagramm / Pressure drop curve



Die Fotos, Abbildungen und Beschreibungen dieser Broschüre, dienen lediglich zur Information. Watts Industries behält sich das Recht vor, technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Nachricht durchzuführen.
The photos, illustrations and descriptions contained in this brochure are solely intended for information. Watts Industries reserves the right to make technical and design modifications to its products without prior notice.