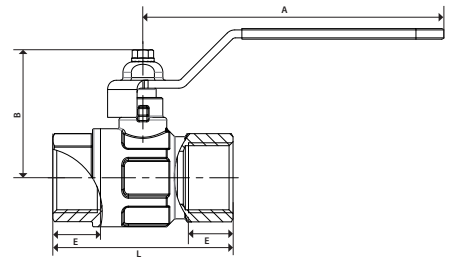


Messingkugelhahn mit freiem Durchgang und DVGW-Zulassung.

Er entspricht der europäischen Norm EN 13828 und dem Arbeitspapier DVGW W 570 und ist somit zugelassen für die Verwendung mit Trinkwasser.

Durch eine spezielle Kugeltechnik wird verhindert, dass sich Bakterien im Inneren des Hahnes bilden, sollte dieser längere Zeit nicht in Betrieb sein (gilt für den Betrieb mit Trinkwasser).

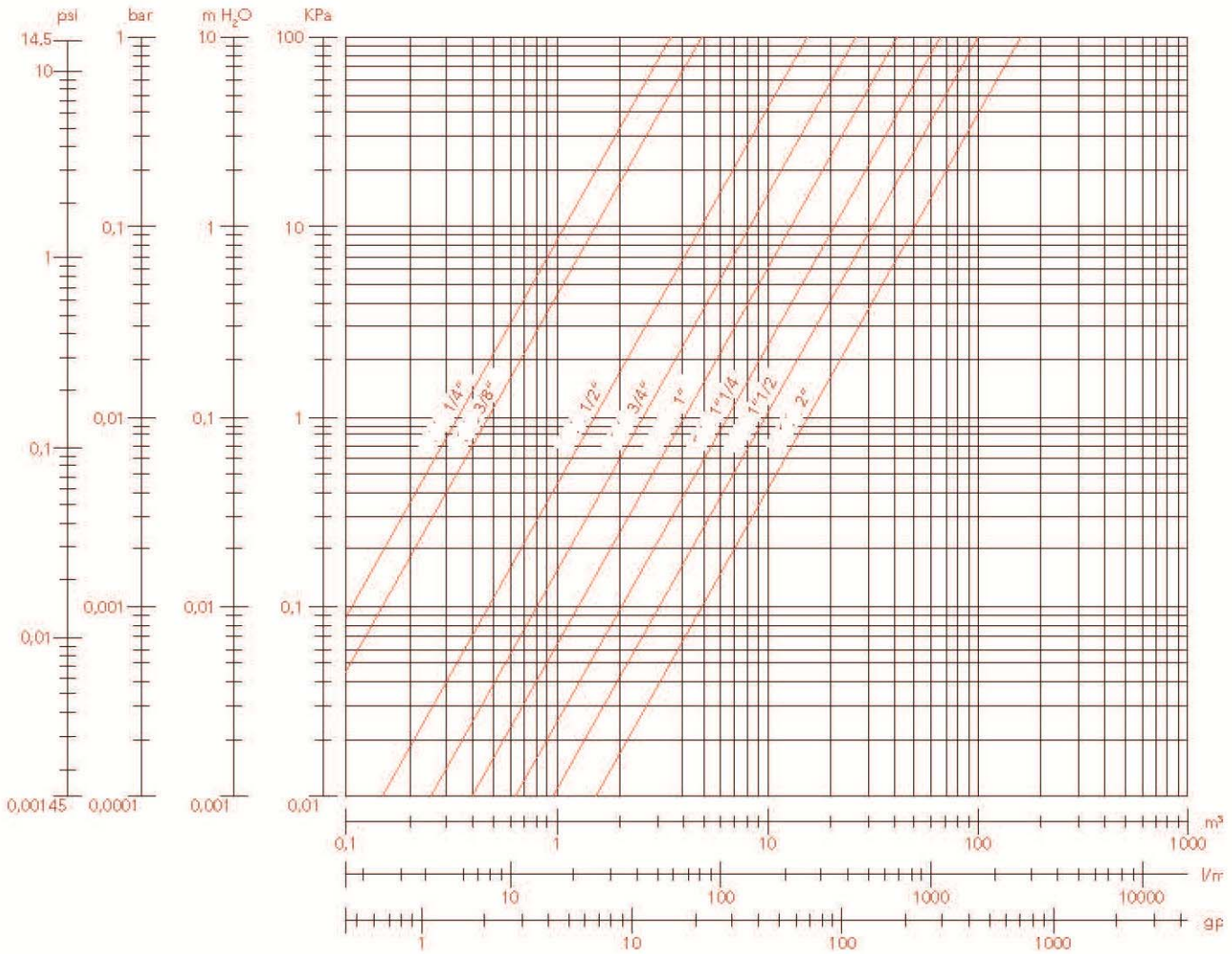
Gehäuse:	Messing verchromt
Kugel:	Messing verchromt
Kugeldichtung:	PTFE
Spindelabdichtung:	NBR / FKM
Handhebel:	Stahl mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +150 °C (kein Dampf)
Gewindenorm:	Gewinde nach ISO 7-1



Trinkwasser-Kugelhähne mit Handhebel, Innen-/Innengewinde									
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	SW mm
3350.701	103406	Rp 1/4	8	50	85,5	41,8	49,5	11,0	18
3350.702	103407	Rp 3/8	10	50	85,5	41,8	52,4	11,4	21
3350.703	103408	Rp 1/2	15	50	92,5	50,3	61,0	15,0	25
3350.704	103409	Rp 3/4	20	40	113,5	56,3	68,0	16,3	31
3350.705	103410	Rp 1	25	40	113,5	60,3	85,0	19,1	38
3350.706	103411	Rp 1 1/4	32	30	138,0	76,3	99,5	21,4	47
3350.707	103412	Rp 1 1/2	40	30	158,0	91,8	109,0	21,4	54
3350.708	103413	Rp 2	50	25	158,0	98,8	130,0	25,7	66



3350.705



	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Ø	10	10	15	20	25	32	40	50
Kv	3,21	4,88	15,32	25,96	41,29	63,27	100	167