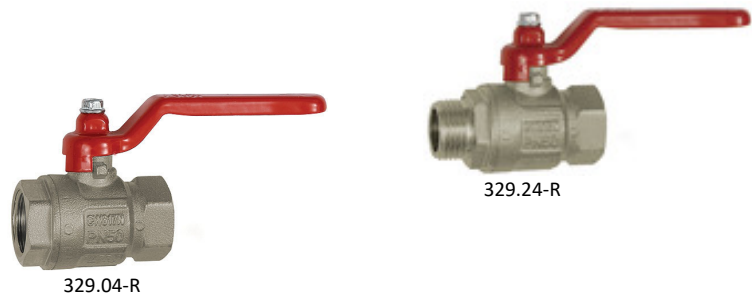
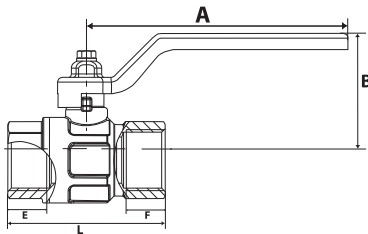


Basisausführung, mit vollem Durchgang

Material:	Messing vernickelt
Kugel:	Messing verchromt
Kugeldichtung:	PTFE
Spindelabdichtung:	NBR / FKM
	Dichtungspaket besteht aus 2 O-Ringen
Handhebel:	Stahl verzinkt, rot lackiert
Flügelgriff:	Aluminium, rot lackiert
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +150 °C (kein Dampf)
Einsatzbereich:	Druckluft, Wasser, nicht giftige und nicht aggressive Gase, Heizungs- und Klimaanlage
Gewinde:	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1 Toleranzklasse B



### Kugelhähne mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

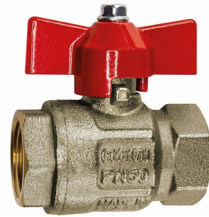
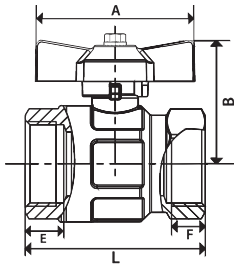
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Gewindematerial	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	F mm
329.02-R	103093	G 1/4	Messing vernickelt	8	50	80,0	37,0	44,4	10,0	10,0
329.03-R	103094	G 3/8	Messing vernickelt	10	50	80,0	37,0	44,4	10,0	10,0
329.04-R	103095	G 1/2	Messing vernickelt	15	50	80,0	41,0	50,5	12,5	12,0
329.05-R	103096	G 3/4	Messing vernickelt	20	40	113,0	55,0	57,5	13,5	12,5
329.06-R	103097	G 1	Messing vernickelt	25	40	113,0	59,0	70,0	15,0	15,0
329.07-R	103098	G 1 1/4	Messing vernickelt	32	30	138,0	75,0	80,5	16,5	17,0
329.08-R	103099	G 1 1/2	Messing vernickelt	40	30	138,0	81,0	94,5	17,5	18,5
329.09-R	103100	G 2	Messing vernickelt	50	25	157,8	96,0	112,5	20,5	22,0
329.10-R	103101	G 2 1/2	Messing vernickelt	65	18	197,0	115,0	134,5	24,0	24,0
329.11-R	103102	G 3	Messing vernickelt	80	16	250,0	133,0	157,0	26,0	26,0

### Kugelhähne mit Handhebel, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Gewindematerial	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	F mm
329.22-R	103103	G 1/4	Messing vernickelt	8	50	80,0	37,0	54,0	10,5	10,0
329.23-R	103104	G 3/8	Messing vernickelt	10	50	80,0	37,0	54,0	10,5	10,0
329.24-R	103105	G 1/2	Messing vernickelt	15	50	80,0	41,0	58,5	11,5	12,0
329.25-R	103106	G 3/4	Messing vernickelt	20	40	113,0	55,0	66,5	13,5	12,5
329.26-R	103107	G 1	Messing vernickelt	25	40	113,0	59,0	78,5	14,5	15,0
329.27-R	103108	G 1 1/4	Messing vernickelt	32	30	138,0	75,0	91,5	17,0	17,0
329.28-R	103109	G 1 1/2	Messing vernickelt	40	30	138,0	81,0	105,5	19,0	18,5
329.29-R	103110	G 2	Messing vernickelt	50	25	157,8	96,0	122,0	21,0	22,0

# Kugelhähne

Artikel Nr. 329.02-R bis 329.57-R



329.44-R



329.54-R

## Kugelhähne mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Innengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Gewindematerial	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	F mm
329.42-R	103111	G 1/4	Messing blank	8	50	47,0	37,0	44,4	10,0	10,0
329.43-R	103112	G 3/8	Messing blank	10	50	47,0	37,0	44,4	10,0	10,0
329.44-R	103113	G 1/2	Messing blank	15	50	47,0	41,0	50,5	12,5	12,0
329.45-R	103114	G 3/4	Messing blank	20	40	62,0	55,0	57,5	13,5	12,5
329.46-R	103115	G 1	Messing blank	25	40	62,0	59,0	70,0	15,0	15,0
329.47-R	103116	G 1 1/4	Messing blank	32	30	70,0	75,0	80,5	16,5	17,0

## Kugelhähne mit Flügelgriff, Basisausführung, Innen-/Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	Gewindematerial	DN	PN bar	A mm	B mm	L mm	E mm	F mm
329.52-R	103117	G 1/4	Messing blank	8	50	47,0	37,0	54,0	10,5	10,0
329.53-R	103118	G 3/8	Messing blank	10	50	47,0	37,0	54,0	10,5	10,0
329.54-R	103119	G 1/2	Messing blank	15	50	47,0	41,0	58,5	11,5	12,0
329.55-R	103120	G 3/4	Messing blank	20	40	62,0	47,0	66,5	13,5	12,5
329.56-R	103121	G 1	Messing blank	25	40	62,0	51,0	78,5	14,5	15,0
329.57-R	103122	G 1 1/4	Messing blank	32	30	70,0	64,0	91,5	17,0	17,0