

DIN EN 331- mit DIN DVGW-Zulassung für Gasanwendungen.

Gehäuse und Innenteile	Messing vernickelt
Flügelgriff	Alu, gelb lackiert
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR
Betriebstemperatur	-15 °C bis +100 °C für Flüssigkeiten -15 °C bis +60 °C für Gas
Betriebsdruck	Flüssigkeiten: 40 / 32 bar abhängig von der Anschlussgröße, siehe unten Gas: max. 5 bar (MOP 5)
Einsatzbereich	Gas, Druckluft, Wasser, Öl, schwache Laugen
Gewinde	R- bzw. Rp-Gewinde nach ISO 7-1

Kugelhähne, Eckform, Innen/Innengewinde

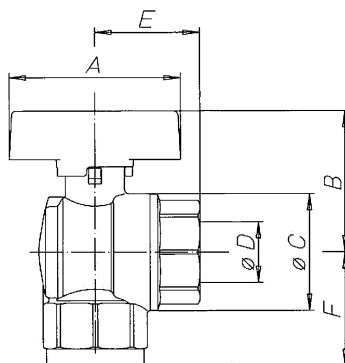
Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN	PN bar	A mm	B mm	F mm	E mm	C Ø mm	Gewicht kg
350.203	103310	Rp 1/2	15	40	47,0	38,0	33,0	31,0	31,0	0,187
350.204	103311	Rp 3/4	20	40	56,0	46,0	38,0	35,0	39,0	0,353
350.205	103312	Rp 1	25	40	56,0	50,0	46,0	42,0	48,0	0,559

Kugelhähne, Eckform, Innen/Außengewinde (Außengewinde seitlich)

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN	PN bar	A mm	B mm	F mm	E mm	C Ø mm	Gewicht kg
350.303	103313	R/Rp 1/2	15	40	47,0	37,0	33,0	37,0	31,0	0,202
350.304	103314	R/Rp 3/4	20	40	56,0	46,0	38,0	43,0	38,9	0,379
350.305	103315	R/Rp 1	25	40	56,0	50,0	46,0	51,0	48,0	0,585

Kugelhähne, Eckform, Außen/Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	DN	PN bar	A mm	B mm	F mm	E mm	C Ø mm	Gewicht kg
350.403	103316	R 1/2	15	40	47,0	38,0	35,0	37,0	31,0	0,208
350.404	103317	R 3/4	20	40	56,0	46,0	40,0	43,0	38,5	0,341
350.405	103318	R 1	25	40	56,0	50,0	48,0	51,0	48,0	0,593



350.203

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM

at each pressure level corresponds a specific admissible temperature level and viceversa

