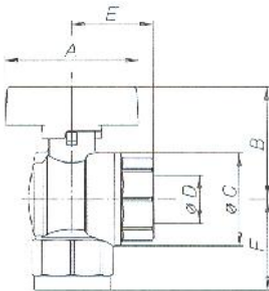


Gehäuse und Innenteile:	Messing vernickelt
Handhebel:	Alu, gelb lackiert
Kugeldichtung:	PTFE
Spindelabdichtung:	NBR
Betriebstemperatur:	-15 °C bis +100 °C für Flüssigkeiten -15 °C bis +60 °C für Gas
Betriebsdruck:	Flüssigkeiten: 40/32 bar - abhängig von der Anschlussgröße, siehe unten Gas: max. 5 bar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



350.204

Kugelhahn, Eckform, Innen/Innengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde	DN	PN	A	B	Ø C	Ø D	E	F	Gewicht gr.
350.203	Rp 1/2	15	40	47,0	38,0	31,0	15,0	31,0	33,0	212,0
350.204	Rp 3/4	20	40	56,0	46,0	39,0	20,0	35,0	38,0	365,0
350.205	Rp 1	25	40	56,0	50,0	48,0	25,0	42,0	46,0	566,0

Kugelhahn, Eckform, Innen/Außengewinde (Außengewinde seitlich)

Artikel-Nr.	Gewinde	DN	PN	A	B	Ø C	Ø D	E	F	Gewicht gr.
350.303	R/Rp 1/2	15	40	47,0	31,0	32,0	15,0	37,0	33,0	212,0
350.304	R/Rp 3/4	20	40	56,0	38,9	40,0	20,0	43,0	38,0	365,0
350.305	R/Rp 1	25	40	56,0	48,0	48,0	25,0	51,0	46,0	566,0

Kugelhahn, Eckform, Außen/Außengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde	DN	PN	A	B	Ø C	Ø D	E	F	Gewicht gr.
350.403	R 1/2	15	40	47,0	38,0	31,0	15,0	37,0	35,0	212,0
350.404	R 3/4	20	40	56,0	46,0	38,5	20,0	43,0	40,0	365,0
350.405	R 1	25	40	56,0	50,0	48,0	25,0	51,0	48,0	566,0

Kugelhahn Eckform

EN 331 - ohne DVGW-Zulassung

Artikel-Nr. 350.203 bis 350.205

Artikel-Nr. 350.303 bis 350.305

Artikel-Nr. 350.403 bis 350.405

PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM

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

