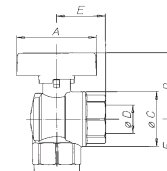


Kugelhähne Eckform

DIN EN 331- mit DIN DVGW-Zulassung für Gasanwendungen



Gehäuse	Messing vernickelt
Innenteile	Messing vernickelt
Flügelgriff	Aluminium, gelb lackiert
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR
Betriebstemperatur	-15 °C bis 60 °C Gas, -15 °C bis 100 °C Flüssigkeiten
Betriebsdruck	max. 5 bar (MOP 5) Gas, max. 40 bar Flüssigkeiten
Anwendungsbereich	Gas, Druckluft, Wasser, Öl
Gewindematerial	Messing blank

Kugelhahn, Eckform, Innen-/Innengewinde

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



350.203

Kugelhahn, Eckform, Innen-/Außengewinde (Außengewinde seitlich)

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

Kugelhahn, Eckform, Außen-/Außengewinde

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



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.