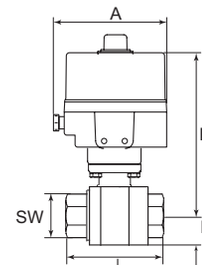


Messingkugelhähne

mit elektrischem Stellantrieb

PLUS

Spannungsbereich 230 VAC, 50 Hz bzw. 24 VDC.
2-Wege-Hahn, voller Durchgang, für neutrale Gase und Flüssigkeiten.
Reversierbarer elektrischer Drehantrieb.



Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet
Schutzart	IP 68
Umgebungstemperatur	-30 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	30 % bis 95 %
Stellungsanzeiger	manuelle Handnotbetätigung
Einschaltdauer	30 %
Aufbauflansch	ISO 5211
Material	Messing vernickelt
Kugel	Messing hartverchromt
Schaltwelle	Messing hartverchromt
Kugeldichtung	PTFE, glasfaserverstärkt
Schaltwellendichtung	FKM
Betriebstemperatur	-20 bis 70 °C

Messingkugelhahn mit Elektroantrieb 230 VAC, 50 Hz, Stellzeit 15 sec.

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103694	350.1810R	Rp 1/2	15	40	26	75,0	153,0	164,5	17,0
103695	350.1811R	Rp 3/4	20	40	32	80,0	153,0	167,0	20,0
103696	350.1812R	Rp 1	25	40	41	90,0	153,0	170,5	25,0
103697	350.1813R	Rp 1 1/4	32	40	50	110,0	153,0	181,5	30,0
103698	350.1814R	Rp 1 1/2	40	25	55	120,0	153,0	188,0	36,0
103699	350.1815R	Rp 2	50	25	70	140,0	153,0	199,5	44,0



350.2812R



Messingkugelhahn mit Elektroantrieb 24 VDC, Stellzeit 20 sec.

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	PN bar	SW mm	L mm	A mm	B mm	D mm
103700	350.2810R	Rp 1/2	15	40	26	75,0	153,0	164,5	17,0
103701	350.2811R	Rp 3/4	20	40	32	80,0	153,0	167,0	20,0
103702	350.2812R	Rp 1	25	40	41	90,0	153,0	170,5	25,0
103703	350.2813R	Rp 1 1/4	32	40	50	110,0	153,0	181,5	30,0
103704	350.2814R	Rp 1 1/2	40	25	55	120,0	153,0	188,0	36,0
103705	350.2815R	Rp 2	50	25	70	140,0	153,0	199,5	44,0



350.2815R



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**
Alle Produktvarianten, Dokumen-
tation und weitere Informationen
erhalten Sie auf Anfrage.