

Elektrischer Kugelhahn
Messing Vernickelt 2"
Innengewinde 25bar 24V
(0412490)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Messing
Oberflächenbehandlung	Vernickelt
Bedienung	Elektromotor 24V
Gehäusekonstruktion	2-teilig
Material Kugel	Messing hart verchromt
Material Gehäuse	Messing
Material Dichtung	PTFE
Anschluss	Innengewinde
Spannung	24V
DIN Norm	DIN 43650
Durchgang	full
Temperaturbereich	-10°C - 55°C
Einstellbarer Drehwinkel	0-90 °
Schaltzeit	8 Sek.
Maß	2"
Leistung	45 W
Arbeitsdruck	25 bar



PRODUKTINFORMATIONEN

Technische Daten siehe oben, jedoch mit Elektromotor 24V

Generiert am: 04.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme