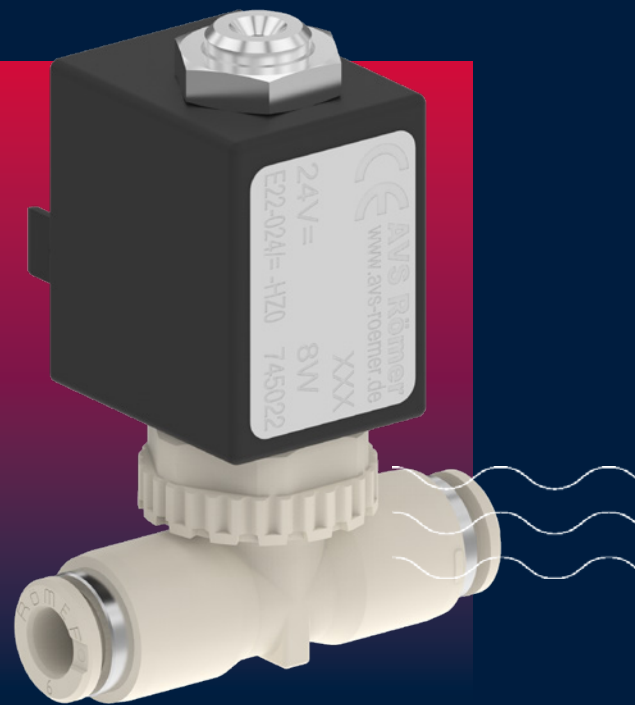


EAV 800 – das direktwirkende 2/2- und 3/2- Wege-Magnetventil aus Kunststoff

Kunststoff ersetzt Metall.

Durch die Kombination aus Hochleistungs-Kunststoff mit besonders korrosionsbeständigen Magnetstählen eignet sich das EAV 800 perfekt für anspruchsvolle Anwendungen in Food & Beverage und Life Science.

Ob aggressive Medien, hohe Temperaturen oder starke Betriebsdrücke – die hervorragende Resistenz gegenüber chemischen und mechanischen Einflüssen machen das EAV 800 zur preiswerten Alternative gegenüber Edelstahl.



VORTEILE



NSF 169 zertifiziert und FDA-konform
FDA-konforme Materialien und ein NSF-zertifiziertes Produkt gewährleisten den sicheren Einsatz in Food & Beverage und Life Science.



Geringe Wärmeübertragung
Die Isolationseigenschaft des Kunststoffes minimiert den Temperaturübergang vom Medium zum Körper.



Ausfallsicher, langlebig, leicht
Die verschweißte Ankerführung aus Edelstahl gewährleistet eine maximale Druck- und Lekagesicherheit und garantiert eine lange Lebensdauer.



Höchste Flexibilität
Magnetspuln mit unterschiedlichen Leistungsklassen ermöglichen eine optimale Anpassung an die vielfältigen Anforderungen in der Praxis.



Maximale Beständigkeit
Temperaturen bis 130 °C und Betriebsdrücke bis 16 bar zeichnen das EAV 800 mit wasserdampfbeständigem Magnetssystem aus.



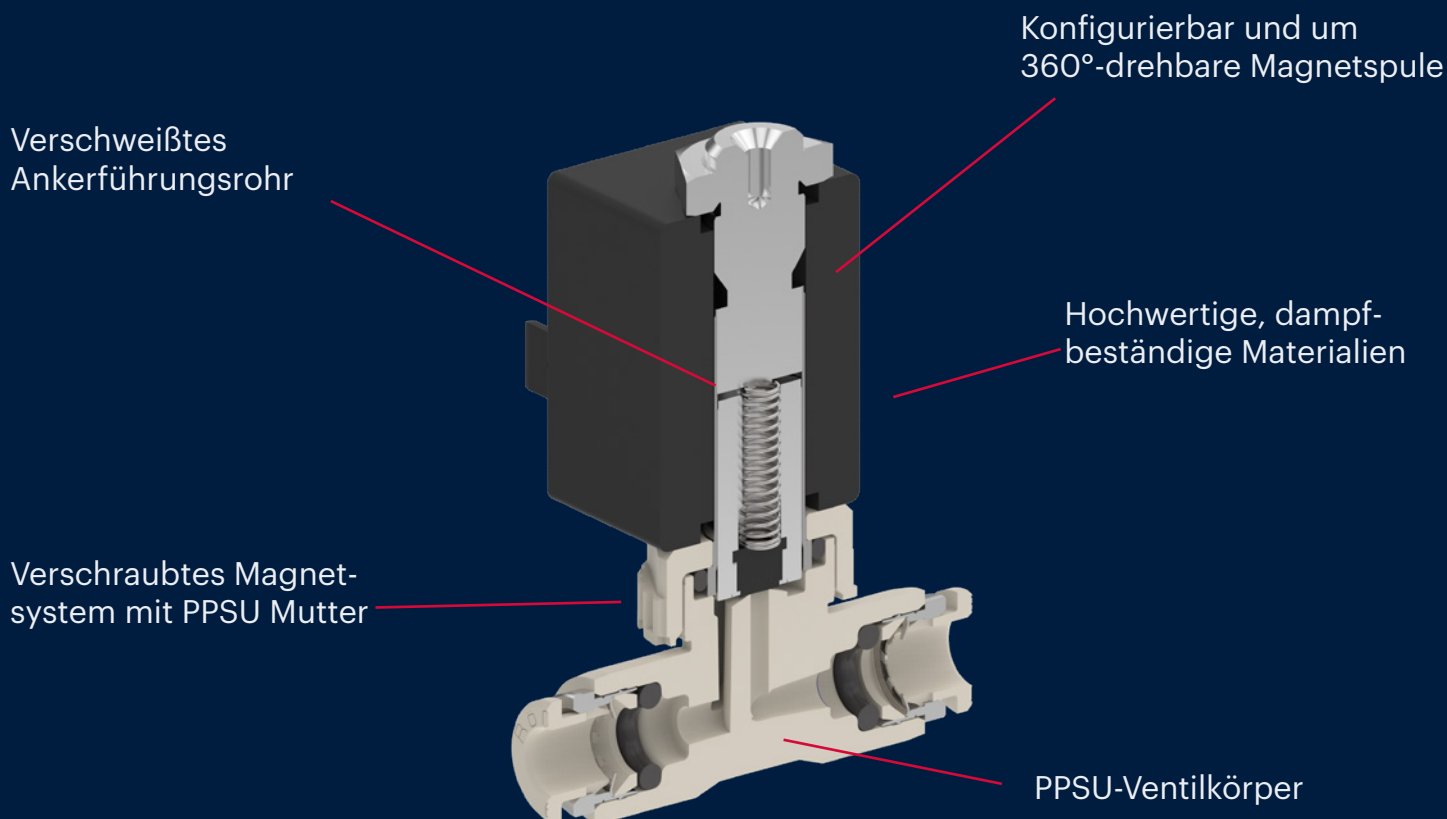
Einfach montiert
Die bewährte AVS Römer Push-in Technologie ermöglicht eine schnelle und einfache Montage und Demontage ganz ohne Werkzeug.



Die perfekte Lösung zur Steuerung von Heißwasser und Wasserdampf

Das EAV 800 bietet die perfekte Lösung zur Steuerung von Heißwasser oder Wasserdampf in unterschiedlichste Anwendungen, wie zum Beispiel:

- Heiß- und Kaltgetränkeautomaten
- Dental-Behandlungseinheiten
- Elektrische Heiß- und Kaltwasserarmaturen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bauart	direktwirkendes Magnetventil mit elastischer Abdichtung	Nenndruck	bis 16 bar
Ausführung	2/2- und 3/2-Wege	Medientemperatur	-10 °C bis +130 °C
Anschlussgrößen	Push-in Ø 4 und Ø 6	Medienberührende Materialien	PPSU, Edelstahl und FKM oder EPDM als Dichtungsmaterial
Nennweite	bis DN 3	Zertifizierungen	NSF 169



AVS Römer GmbH & Co. KG

Reismühle 3 • 94481 Grafenau • Phone: +49 8552 4076 300
info@avs-roemer.de • www.avs-roemer.de

V2022.04

