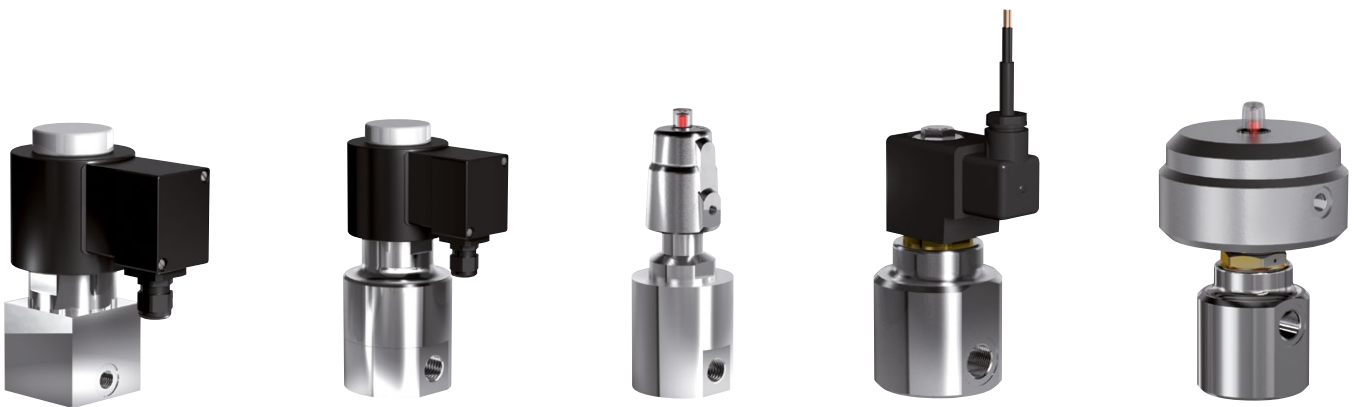










VENTILLÖSUNGEN FÜR WASSERSTOFFAPPLIKATIONEN



Innovative Ventiltechnik

VENTILLÖSUNGEN FÜR WASSERSTOFFAPPLIKATIONEN

- spezielle Materialien exakt auf die Bedürfnisse von Wasserstoff abgestimmt
- alle gängigen Anschlussgewinde verfügbar
- vom Einzelventil bis zur individuellen Kundenlösung sind wir die Spezialisten für Ihre Anforderungen

	Baureihe	Ausführung	Nennweite	Anschluss	Funktion	Druckbereich	Medium	Medientemperatur		
								Standard	ATEX	
	55	2/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	DN0.5-DN0.8	G ^{1/4} BSP od. NPT	NC/NO	0-900 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	55	2/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	DN1-DN6	G ^{1/4} BSP od. NPT	NC/NO	0-450 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	75HD	3/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	DN1-DN5	G ^{1/4} BSP od. NPT	NC/NO	0-300 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-30 °C/+80 °C	-30 °C/+60 °C	
	2/529	2/2-Wege Magnetventil, Kolbenausführung, servogesteuert	DN12-DN50	G ^{1/4} -G2 BSP od. NPT	NC/NO	1-450 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	
	3/071	2/2-Wege Magnetventil, Kolbenausführung, servogesteuert	DN8	G ^{1/4} -G ^{1/2} BSP od. NPT	NC	5-900 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-10 °C/+80 °C	-10 °C/+60 °C	
	8/100	2/2-Wege Ventil mit Tellerdichtung, direktdruckgesteuert	DN1-DN8	G ^{1/8} -G ^{1/4} BSP od. NPT	NC/NO/DW	0-1.200 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+80 °C	
	52	2/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	DN1-DN6	G ^{1/8} -G ^{1/2} BSP od. NPT	NC/NO	0-90 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-10 °C/+80 °C	-10 °C/+60 °C	
	35	2/2-Wege Magnetventil mit Kolbendichtung, zwangsgesteuert	DN13,5-DN50	G ^{1/4} -G2 BSP od. NPT	NC/NO	0-40 bar	Wasserstoff und andere neutrale Gase	-40 °C/+80 °C	-40 °C/+60 °C	

GSR bietet Ihnen für den Bereich Wasserstoffanwendungen speziell entwickelte Ventiltechnik.

Das Programm reicht vom Niederdruckventil bis zur Hochdruckarmatur und vom Einzelventil bis zur exakt angepassten Kundenlösung als Blockausführung.

Wir sind Ihr richtiger Partner, wenn es um zuverlässige Ventile geht.

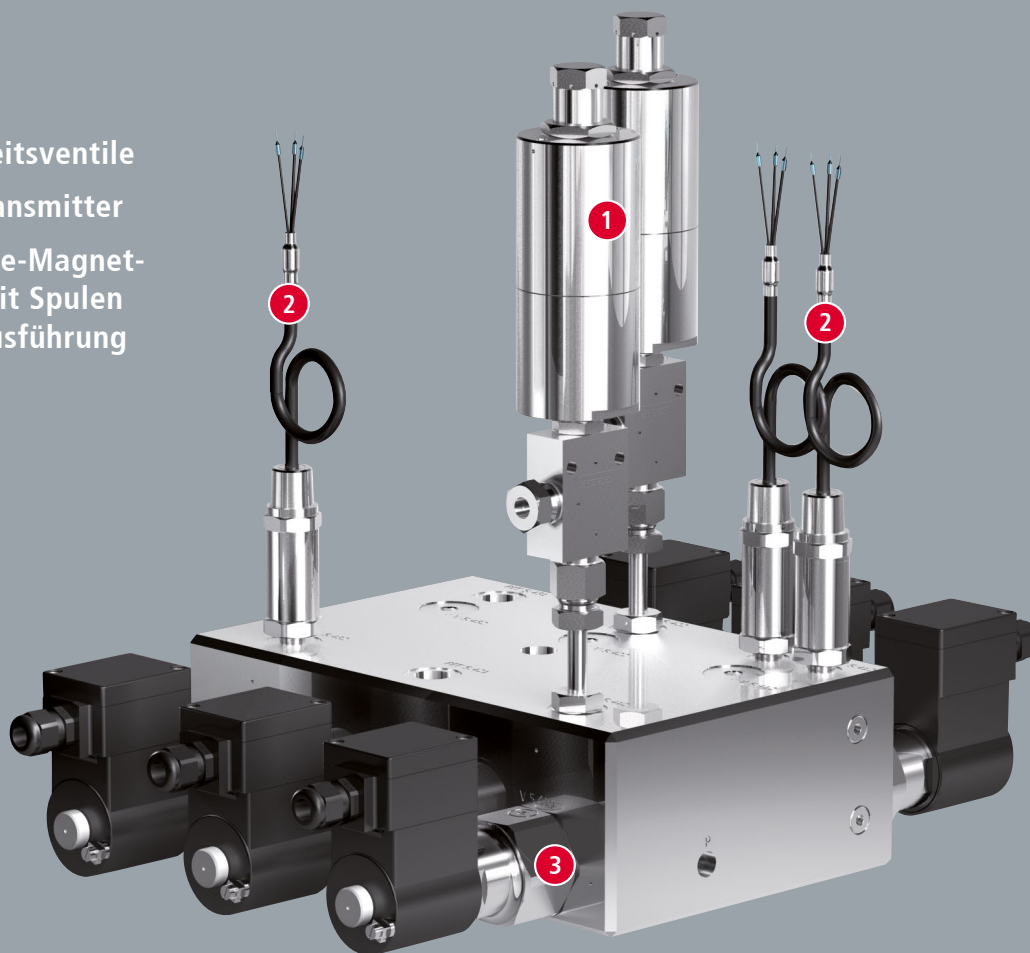
Wir verfügen über mehr als 45 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und dem weltweiten Vertrieb von Magnet- und druckgesteuerten Standard- und Sonderventilen.

VENTILLÖSUNGEN FÜR WASSERSTOFFAPPLIKATIONEN

Individuelle Kundenlösungen



- 1 Sicherheitsventile
- 2 Drucktransmitter
- 3 Cartridge-Magnetventil mit Spulen in EX-Ausführung



Beispiel eines Ventilblocks

Unser kompetentes Vertriebsteam unterstützt Sie gerne bei der Auswahl und Auslegung geeigneter Ventile für Ihren Anwendungsfall.

GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG

Postfach 1679 • D-32590 Vlotho
Im Meisenfeld 1
D-32602 Vlotho

☎ +49 5228 779-0
☎ +49 5228 779-190
✉ Info@ventiltechnik.de

www.ventiltechnik.de