

# VENTILLÖSUNGEN FÜR HOCHDRUCKANWENDUNGEN

Engineering . Valves . Solutions .



# VENTILLÖSUNGEN FÜR HOCHDRUCKANWENDUNGEN



	<b>BR 55*</b>	<b>BR 8/000</b>
Ausführung	2/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	2/2-Wege Magnetventil, Kolbenausführung, servogesteuert
Anschluss	G1/4	G1/4 & G1/2
Funktion	NC/NO	NC
Druckbereich	0-900 bar	5-350 bar
Medium	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Mediumtemperatur	-40 °C / +80 °C	-40 °C / +80 °C



	<b>BR 3/071*</b>	<b>BR 3/045</b>
Ausführung	2/2-Wege Magnetventil, Kolbenausführung, servogesteuert	3/2-Wege Magnetventil, Tellersitz, direktgesteuert
Anschluss	G1/4 - G1/2	G1/4 - G1
Funktion	NC	NC/NO
Druckbereich	1-900 bar	0-250 bar
Medium	Saubere, neutrale, gasförmige Medien	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Mediumtemperatur	-20 °C / +60 °C	-10 °C / +80 °C

Für Anwendungen mit Betriebsdrücken über 40 bar führen wir ein umfangreiches Programm an magnetisch und pneumatisch betätigten Ventilen. Wir bieten sowohl 2/2-Wege als auch 3/2-Wege Ausführungen für gasförmige Medien oder Flüssigkeiten.

\* Spezialausführungen, auf Anfrage für Wasserstoffanwendungen



### BR 75HD\*

### BR 2/529\*

Ausführung	3/2-Wege Magnetventil mit Nippeldichtung, direktgesteuert	2/2-Wege Magnetventil, Kolbenausführung, servogesteuert
Anschluss	G1/4	G1/4 - G2
Funktion	NC/NO	NC/NO
Druckbereich	0-300 bar	1-450 bar
Medium	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Mediumtemperatur	-30 °C / +80 °C	-40 °C / +80 °C



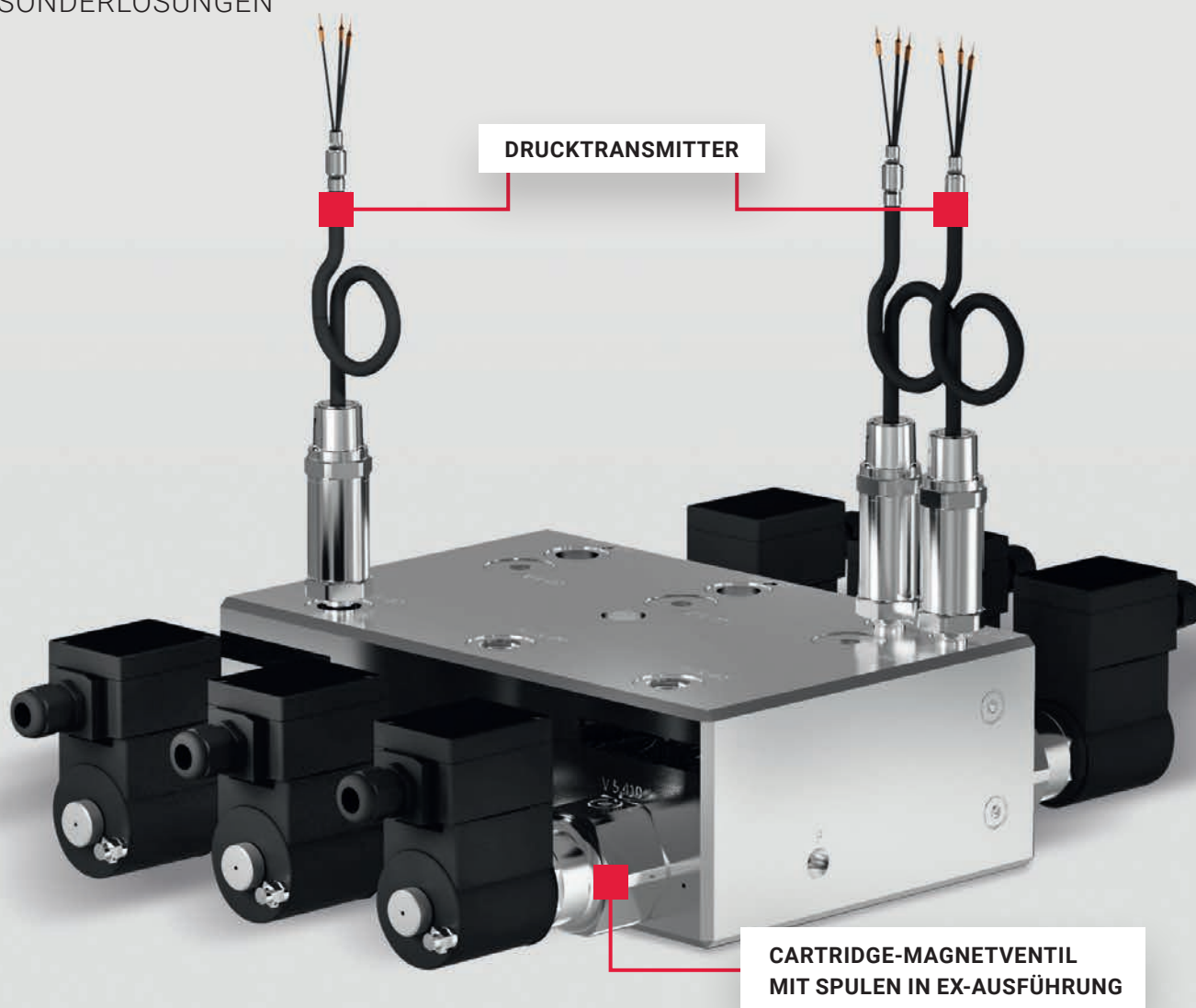
### BR 2/529pn

### BR 8/100\*

Ausführung	2/2-Wege Ventil, Kolbenausführung, servogesteuert	2/2-Wege Ventil, direkt-druckgesteuert
Anschluss	G1/4 - G2	G1/8 - G1/4
Funktion	NC/NO	NC
Druckbereich	1-600 bar	0-1.000 bar
Medium	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Mediumtemperatur	-30 °C / +80 °C	-40 °C / +80 °C

# VENTILLÖSUNGEN FÜR HOCHDRUCKANWENDUNGEN

SONDERLÖSUNGEN



Beispiel eines Ventilblocks

Neben einer Vielzahl an lagergeführten Ventilen fertigen wir zahlreiche Sonderausführungen nach Kundenwunsch.