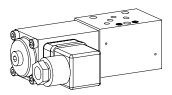


Magnetsitzventil

Sandwichbauart

- ◆ 2/2-Wege
- ◆ stromlos offen und stromlos geschlossen
- \bullet $\Omega_{max} = 15 \text{ l/min}$
- ◆ p_{max} = 350 bar

NG4-Mini Wandfluh-Norm



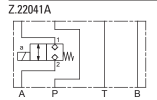
BESCHREIBUNG

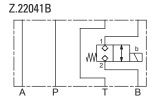
Direktgesteuertes 2/2-Wege-Magnetsitzventil in Sandwichbauart. Mittels des druckdichten Schaltmagneten wird der Sitzventilkolben gegen die Feder wirkend geöffnet oder geschlossen. Dank beidseitig druckausgeglichener Sitzkonstruktion kann das Ventil in beide Richtungen durchflossen werden. Die Sitzkolbenführung ist mittels O-Ring abgedichtet. Der metallisch dichtende Sitz schliesst das Ventil praktisch leckagefrei ab.

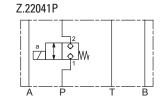
ANWENDUNG

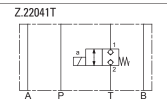
Sitzventile werden überall dort eingesetzt, wo dichte Schliessfunktionen wie leckagefreies Halten von Lasten, Spannen und Klemmen von entscheidender Bedeutung sind. Miniaturventile werden eingesetzt, wo geringe Baugrösse und kleines Gewicht von entscheidender Bedeutung sind.

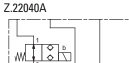
SINNBILD

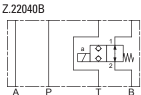


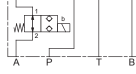


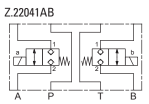


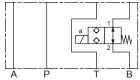












ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	2/2-Wege Sitzventil
Bauart	Direktgesteuert
Befestigungsart	Sandwichbauart
Baugrösse	NG4-Mini nach Wandfluh-Norm
Betätigungsart	Schaltmagnet
Temperaturbereich Umgebung	-25+70 °C (NBR) -20+70 °C (FKM)
Gewicht	1,00 - 1,15 kg (1 Magnet) 1,75 kg (2 Magnete)
MTTFd	150 Jahre

BETÄTIGUNG

Betätigungsart	Schaltmagnet stossend, in Öl schaltend, druckdicht
Ausführung	Medium: SIN35V (Datenblatt 1.1-105) Super: SIS35V (Datenblatt 1.1-110)
Anschluss	Steckersockel EN 175301 – 803



TYPENSCHLÜSSEL Z _ 2 2 04 _ _ - _ - [Sitzventil, Sandwichbauart M S Medium-Magnet Super-Magnet 2-Wege (Anschlüsse) 2 Schaltstellungen Nenngrösse 4-Mini 0 Stromlos geschlossen Stromlos offen Typenaufstellung/Funktion Sitzventil in P in T in A und B AB in B В in A 12 VDC G12 R115 Nennspannung U_N 115 VAC 24 VDC G24 R230 230 VAC Dichtwerkstoffe NBR D1 FKM (Viton)

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)

Schutzart	IP65
Relative Einschaltdauer	100 % ED
Schalthäufigkeit	15'000 / h
Lebensdauer	10 ⁷ (Anzahl der Schaltzyklen, theoretisch)
Spannungstoleranz	± 10 % bezogen auf die Nennspannung
Standard- Nennspannung	12 VDC, 24VDC, 115 VAC, 230 VAC AC = 50 bis 60 Hz, Gleichrichter in Steckersockel integriert

Hinweis!

Weitere elektrische Kenngrössen siehe Datenblatt 1.1-105 (Medium) und 1.1-110 (Super)

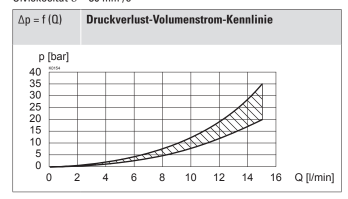
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

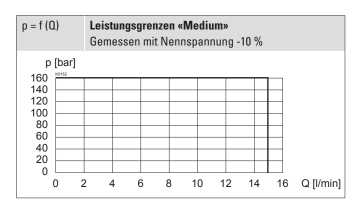
Betriebsdruck	Medium: $p_{max} = 160 \text{ bar}$ Super: $p_{max} = 350 \text{ bar}$
Maximaler Volumenstrom	Q _{max} = 15 l/min, siehe Kennlinie
Volumenstromrichtung	Beliebig (siehe Kennlinie)
Lecköl	Sitzdicht, max. 0,05 ml / min (ca. 1 Tropfen / min) bei 30 cSt
Druckflüssigkeit	Mineralöle, andere Medien auf Anfrage
Viskositätsbereich	12 mm ² /s320 mm ² /s
Temperaturbereich Medium	-20+70 °C
Reinheitsklasse	Klasse 20 / 18 / 14
Filtrierung	Empfohlene Filterfeinheit ß 1016 ≥ 75, siehe Datenblatt 1.0-50



LEISTUNGSKENNGRÖSSEN

Ölviskosität $v = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$





p = f (Q)	Leistungsgrenzen «Super» Gemessen mit Nennspannung -10 %	
p [bar]	3 2 1	
300		
250		
200		
150		
100		
50		
0 0	2 4 6 8 10 12 14 16 Q [l/min]	

	Durchflussrichtung	
Тур	1 → 2	2 → 1
ZS22041.	1	3
ZS22040.	1	3

Achtung!

Lange nicht betätigte Zeitperioden können die Schaltleistung reduzieren



NORMEN

Anschlussbild	Wandfluh-Norm
Magnete	DIN VDE 0580
Anschlussausführung D	EN 175301 – 803
Schutzart	EN 60 529
Reinheitsklasse	ISO 4406

HANDNOTBETÄTIGUNG

Verschlussschraube (HB0), keine Betätigung möglich. Optional: HB4,5, HN(K) oder HR(K)

→ Siehe Datenblatt 1.1-311

ZUBEHÖR

Befestigungsschrauben	Datenblatt 1.0-60
Gewindeanschlussplatten	Datenblatt 2.9-05
Reihenflanschplatten	Datenblatt 2.9-45
Längenverkettungsblöcke	Datenblatt 2.9-85
Technische Erläuterungen	Datenblatt 1.0-100
Druckflüssigkeiten	Datenblatt 1.0-50
Filtrierung	Datenblatt 1.0-50
Relative Einschaltdauer	Datenblatt 1.1-430

INBETRIEBNAHME

Achtung!

Bei Inbetriebnahme ist das Ventil unter Druck zu entlüften (max. zwei Umdrehungen an der Schraube E).

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

- ◆ Die Sandwichkörper aus Stahl sind Zinkphosphatiert
- ◆ Der Magnet und der Deckel sind galvanisch verzinkt
- ◆ Die Zylinderschrauben sind galvanisch verzinkt

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Sandwichmontage
	3 Befestigungslöcher für
	Zylinder- oder Stiftschrauben M5
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise waagerecht
Anzugsdrehmoment	Befestigungsschrauben M _D = 5,2 Nm (Qualität 8.8, verzinkt)

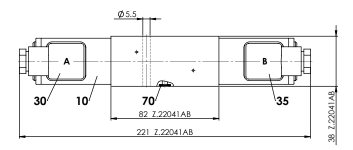
EINGEBAUTE VENTILE

Zentrales Funktionselement ist die Sitzventilpatrone NG4, Datenblatt 1.11-2020.

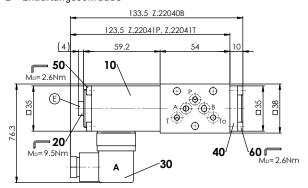


ABMESSUNGEN

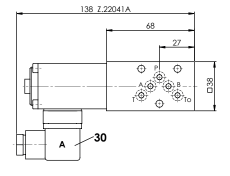
Sitzventile in A und B



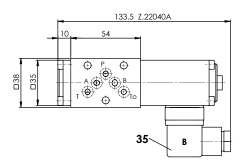
Sitzventil in B, P oder T E = Entlüftungsschraube



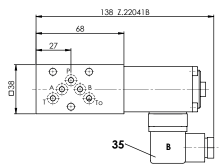
Sitzventil in A



Sitzventil in A



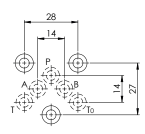
Sitzventil in B



ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10	260.4 260.5	Magnet SIN35V Magnet SIS35V
20	239.2033	Verschlussschraube HB0 (inkl. Dichtung)
30	219.2001	Steckdose A (grau)
35	219.2002	Steckdose B (schwarz)
40	057.4201	Deckel
50	246.1161	Zylinderschraube M4 x 60 DIN 912
60	246.1113	Zylinderschraube M4 x 12 DIN 912
70	160.2052 160.6052	O-Ring ID 5,28 x 1,78 (NBR) O-Ring ID 5,28 x 1,78 (FKM)

HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen
Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 sales@wandfluh.com