

RSF50 SERIE

KOMPAKTE VERTIKALE INNENARMATUR



Bei den Modellen der RSF50-Serie handelt es sich um vertikal montierte Vorrichtungen mit einem einzigen Schalterpunkt. Die Montage erfolgt wahlweise von der Ober- oder Unterseite des Tanks von innen aus und erfordert den Zugang ins Innere des Tanks.

Typische Anwendungen sind u.a. Verkaufsautomaten, Druckanlagen und Chemikalien-Dosieranlagen.

Sie können aus verschiedenen Kunststoffen und mit einer Auswahl an Dichtungsmaterialien passend für die am häufigsten verwendeten Flüssigkeiten gefertigt werden.

Die Schalterfunktion kann umgekehrt werden, indem der Schwimmkörper entfernt, umgedreht und wieder an der Stange angebracht wird.

Mit M12 x 1,75- oder 1/8"-NPT-Gewinden erhältlich.

Eigenschaften

- Kompaktes Design
- In Nylon, Polypropylen, PPS und PVDF erhältlich
- Versionen mit 25 VA & 100 VA
- Viele Varianten sind UL-anerkannte Komponenten (Datei-Nr. E171218)
- WRAS- und NSF-zertifizierte Versionen
- Gewindeoptionen 1/8" NPT und M12

SPEZIFIKATIONEN

Technik

	RSF53	RSF54	RSF58	RSF56	RSF57
Material	Nylon	Polypropylen WRAS-zertifiziert	Polypropylen UL-zertifiziert	Polyphenylen Sulfid (PPS)	Polyvinyliden Fluorid (PVDF)
Farbe	Schwarz	Opak (undurchsichtig)	Weiß	Grau	Grün
Temp.- Bereich	°C °F	-20/+75	-20/+100	-20/+100	-10/+120*
		-4/+167	-4/+212	-4/+212	+14/+248*
Minimales SG Flüssigkeit	0.8	0.65	0.65	0.85	0.85
Must-Close-Level (SG=1)	11.5mm	15mm	15mm	9.5mm	9.5mm
Must-Open-Level (SG=1)	22.5mm	26mm	26mm	20.5mm	20.5mm

* ETFE-Kabel muss für maximale Temperatur spezifiziert sein, ansonsten +105°C Maximaltemperatur.

Elektrik

		3W (V Code)	25W (Y code)	100W (H code)
Kontaktart		C/O	N/O (N/C)	N/O (N/C)
Max. Schaltleistung	VA	3	25	100
Max. AC-Schaltspannung	V	-	240	300
Max. DC-Schaltspannung	V	100	120	300
Max. Schaltstrom	A	0.25	0.6	1

Alle Nennwerte gelten nur für resistive last.

STANDARDTEILE

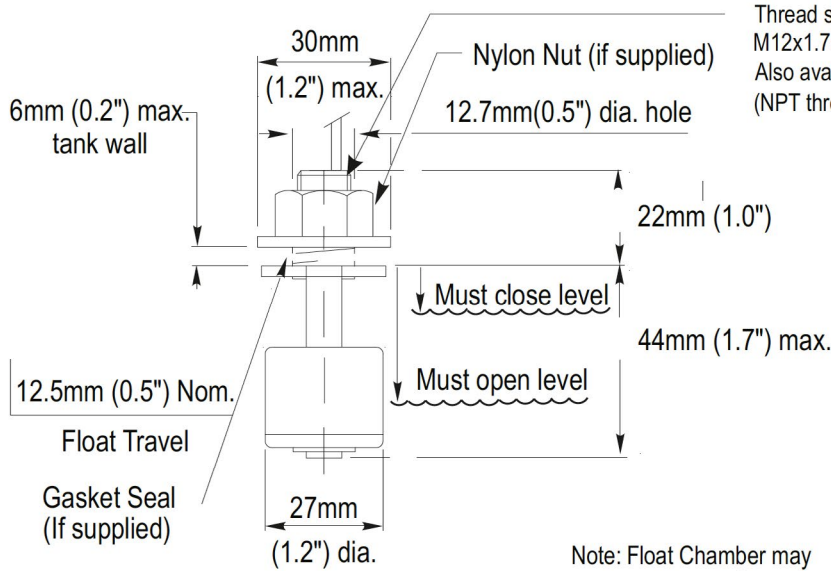
	Material	Temperaturbereich	Max. Leistung	Montagegewinde	Durchführungsleiter (Leadouts)	Dichtung	Zulassungen
RSF53H100RC	Nylon	-20°C bis +75°C	100VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS
RSF53H100R1/8	Nylon	-20°C bis +75°C	100VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS
RSF53V100MC	Nylon	-20 C bis +75°C	3VA	M12	100 cm Kabel 2-adrig 7/0,2	Nitrile	WRAS
RSF53Y100JC	Nylon	-20 C bis +75°C	25VA	M12	100 cm Kabel 2-adrig 7/0,2	Nitrile	WRAS
RSF53Y100RC	Nylon	-20°C bis +75°C	25VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS
RSF53Y100R1/8	Nylon	-20°C bis +75°C	25VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS
RSF54H100RC	PP	-20°C bis +100°C	100VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS & NSF
RSF54H100R1/8	PP	-20°C bis +100°C	100VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS & NSF
RSF54V100MC	PP	-20 C bis +100°C	3VA	M12	100 cm Kabel 2-adrig 7/0,2	Nitrile	WRAS & NSF
RSF54Y100JC	PP	-20 C bis +100°C	25VA	M12	100 cm Kabel 2-adrig 7/0,2	Nitrile	WRAS & NSF
RSF54Y100RC	PP	-20°C bis +100°C	25VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS & NSF
RSF54Y100R1/8	PP	-20°C bis +100°C	25VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS & NSF
RSF56H050TB	PPS	-10°C bis +120°C	100VA	M12	50cm ETFE 19/0.2	Viton	UL & NSF
RSF56H100RC	PPS	-10°C bis +105°C	100VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS, UL & NSF
RSF56H100R1/8	PPS	-10°C bis +105°C	100VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS, UL & NSF
RSF56Y050TB	PPS	-10°C bis +120°C	25VA	M12	50cm ETFE 19/0.2	Viton	UL & NSF
RSF56Y050T1/8	PPS	-10°C bis +120°C	25VA	1/8" NPT	50cm ETFE 19/0.2	n. z.	WRAS, UL & NSF
RSF56Y100TB	PPS	-10°C bis +120°C	25VA	M12	50cm ETFE 19/0.2	Viton	UL & NSF
RSF56Y100RB	PPS	-10 C bis +105°C	25VA	M12	100 cm PVC 16/0.2	Viton	UL & NSF
RSF56Y100RC	PPS	-10°C bis +105°C	25VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	WRAS, UL & NSF
RSF56Y100R1/8	PPS	-10°C bis +105°C	25VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	WRAS, UL & NSF
RSF57H100GC	PVDF	-10°C bis +105°C	100VA	M12	100cm PTFE7/0.2	Nitrile	UL & NSF
RSF57H100G1/8	PVDF	-10°C bis +105°C	100VA	1/8" NPT	100cm PTFE7/0.2	n. z.	UL & NSF
RSF57Y100GC	PVDF	-10°C bis +105°C	25VA	M12	100cm PTFE7/0.2	Nitrile	UL & NSF
RSF57Y100G1/8	PVDF	-10°C bis +105°C	25VA	1/8" NPT	100cm PTFE7/0.2	n. z.	UL & NSF
RSF57H100GB	PVDF	-10°C bis +105°C	100VA	M12	100cm PTFE7/0.2	Viton	UL & NSF
RSF57Y100GB	PVDF	-10°C bis +105°C	25VA	M12	100cm PTFE7/0.2	Viton	UL & NSF
RSF58H100JC	PP (UL)	-20 C bis +100°C	100VA	M12	100 cm Kabel 2-adrig 7/0,2	Nitrile	UL
RSF58H100RC	PP (UL)	-20°C bis +100°C	100VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	UL
RSF58H100R1/8	PP (UL)	-20°C bis +100°C	100VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	UL
RSF58Y100RC	PP (UL)	-20°C bis +100°C	25VA	M12	100cm PVC 16/0.2	Nitrile	UL
RSF58Y100R1/8	PP (UL)	-20°C bis +100°C	25VA	1/8" NPT	100cm PVC 16/0.2	n. z.	UL

Für bestimmte Anwendungen können kundenspezifische Versionen hergestellt werden. Bitte kontaktieren Sie Sensata und teilen Sie Ihre Anforderungen mit.



ABMESSUNGEN

Alle Maße sind in Millimeter.



Thread sizes
 M12x1.75 Thread
 Also available with 1/8" NPT Thread
 (NPT threaded versions come without nuts & gaskets)

Note: Float Chamber may be inverted for alternative switch action.

Made in the UK

Page 3

Sensata Technologies, Inc. ("Sensata") data sheets are solely intended to assist designers ("Buyers") who are developing systems that incorporate Sensata products (also referred to herein as "components"). Buyer understands and agrees that Buyer remains responsible for using its independent analysis, evaluation and judgment in designing Buyer's systems and products. Sensata data sheets have been created using standard laboratory conditions and engineering practices. Sensata has not conducted any testing other than that specifically described in the published documentation for a particular data sheet. Sensata may make corrections, enhancements, improvements and other changes to its data sheets or components without notice.

Buyers are authorized to use Sensata data sheets with the Sensata component(s) identified in each particular data sheet. HOWEVER, NO OTHER LICENSE, EXPRESS OR IMPLIED, BY ESTOPPEL OR OTHERWISE TO ANY OTHER SENSATA INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT, AND NO LICENSE TO ANY THIRD PARTY TECHNOLOGY OR INTELLECTUAL PROPERTY RIGHT, IS GRANTED HEREIN. SENSATA DATA SHEETS ARE PROVIDED "AS IS". SENSATA MAKES NO WARRANTIES OR REPRESENTATIONS WITH REGARD TO THE DATA SHEETS OR USE OF THE DATA SHEETS, EXPRESS, IMPLIED OR STATUTORY, INCLUDING ACCURACY OR COMPLETENESS. SENSATA DISCLAIMS ANY WARRANTY OF TITLE AND ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT, QUIET POSSESSION, AND NON-INFRINGEMENT OF ANY THIRD PARTY INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS WITH REGARD TO SENSATA DATA SHEETS OR USE THEREOF.

All products are sold subject to Sensata's terms and conditions of sale supplied at www.sensata.com SENSATA ASSUMES NO LIABILITY FOR APPLICATIONS ASSISTANCE OR THE DESIGN OF BUYERS' PRODUCTS. BUYER ACKNOWLEDGES AND AGREES THAT IT IS SOLELY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE WITH ALL LEGAL, REGULATORY AND SAFETY-RELATED REQUIREMENTS CONCERNING ITS PRODUCTS, AND ANY USE OF SENSATA COMPONENTS IN ITS APPLICATIONS, NOTWITHSTANDING ANY APPLICATIONS-RELATED INFORMATION OR SUPPORT THAT MAY BE PROVIDED BY SENSATA.

Mailing Address: Sensata Technologies, Inc., 529 Pleasant Street, Attleboro, MA 02703, USA.

CONTACT US

+44 (0)1202 897969
 support@sensata.com
 Sensata | Cynergy3
 7 Cobham Road,
 Ferndown Industrial Estate,
 Wimborne, Dorset,
 BH21 7PE, United Kingdom