

Chave de Nível tipo Bóia Magnética

Para líquidos, Instalação Lateral



Medir
•
Controlar
•
Regular





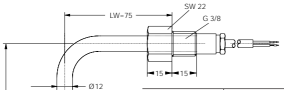
KOBOLD está presente nos seguintes países:

ALEMANHA, ARGENTINA, ÁUSTRIA, BÉLGICA, BRASIL, CANADÁ, CHINA, CINGAPURA, EUA, FRANÇA, HOLANDA, ITÁLIA, POLÔNIA, REINO UNIDO, SUÍÇA,VENEZUELA KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts. (06192) 299-0 Fax (06192) 23398 E-mail: info.de @kobold.com

Internet: www.kobold.com

Modelo: NS





L0=120

- L1= 40

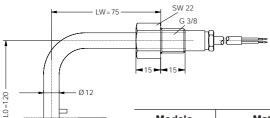
Contato de operação com nível crescente:

Contato N/A: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato N/F: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato changeover: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Comprimento do cabo: 1 m NYLHY

Comprimento do cabo: 1 m NYLHY
Posição de instalação: vertical ±30°C
Proteção: IP 65

Conexão: G 3/8 rosca macho

Modelo	Material		Pressão	Temp.	Numero de	Comprimento	Peso
	Tubo de Medição com conexão roscável	Bóia	nominal a 20°C bar	máxima °C	contatos função	mínimo do tubo da haste mm	específico do líquido g/cm³
NS-7-PVC-R-S	PVC rigido	PVC rigido	3	55	1 contato N/A	95	> 0.9
NS-7-PVC-R-Ö	PVC rigido	PVC rigido	3	55	1 contato N/F	95	> 0.9
NS-7-PVC-R-W	PVC rigido	PVC rigido	3	55	1 c. changeover	95	> 0.9
NS-5-MS-R-S	Latão	PP	3	55	1 contato N/A	95	> 0.7
NS-5-MS-R-Ö	Latão	PP	3	55	1 contato N/F	95	> 0.7
NS-5-MS-R-W	Latão	PP	3	55	1 c. changeover	95	> 0.7
NS-5-VA-R-S	Aço inox.	PP	3	55	1 contato N/A	95	> 0.7
NS-5-VA-R-Ö	Aço inox.	PP	3	55	1 contato N/F	95	> 0.7
NS-5-VA-R-W	Aço inox.	PP	3	55	1 c. changeover	95	> 0.7



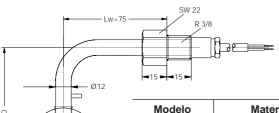
Contato de operação com nível crescente:

Contato N/A: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato N/F: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato changeover: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Comprimento do cabo: 1 m NYLHY
Posição de instalação: vertical ±30°C

Proteção: IP 65

Conexão: G 3/8 rosca macho

Modelo	Material Tubo de Bóia Medição com conexão roscável		Pressão nominal a 20°C bar	Temp. máxima °C	Numero de contatos função	Comprimento mínimo do tubo da haste mm	Peso específico do líquido g/cm³	
NS-6-MS-R-S	Latão	Polipropileno	100	100	1 contato N/A	120	> 0.8	
NS-6-MS-R-Ö	Latão	Polipropileno	100	100	1 contato N/F	120	> 0.8	
NS-6-MS-R-W	Latão	Polipropileno	100	100	1 c. changeover	120	> 0.8	
NS-6-VA-R-S	Aço inox.	Polipropileno	100	100	1 contato N/A	120	> 0.8	
NS-6-VA-R-Ö	Aço inox.	Polipropileno	100	100	1 contato N/F	120	> 0.8	
NS-6-VA-R-W	Aço inox.	Polipropileno	100	100	1 c. changeover	120	> 0.8	



Contato de operação com nível crescente:

Contato N/A: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato N/F: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Contato changeover: 230 V / 1.0 A / 60 VA
Comprimento do cabo: 1 m NYLHY

Posição de instalação: vertical ±30°C Proteção: IP 65

Conexão: G 3/8 rosca macho

	912					001.07.001		0 0,0 .000	
L0=120		Modelo	Mate Tubo de Medição com conexão roscável	erial Bóia	Pressão nominal a 20°C bar	Temp. máxima °C	Numero de contatos função	Comprimento mínimo do tubo da haste mm	Peso específico do líquido g/cm³
		NS-10-MS-R-S	Latão	Aço inox.	30	90	1 contato N/A	120	> 0.6
		NS-10-MS-R-Ö	Latão	Aço inox.	30	90	1 contato N/F	120	> 0.6
\downarrow		NS-10-MS-R-W	Latão	Aço inox.	30	90	1 c. changeover	120	> 0.6
		NS-10-VA-R-S	Aço inox.	Aço inox.	30	90	1 contato N/A	120	> 0.6
	52	NS-10-VA-R-Ö	Aço inox.	Aço inox.	30	90	1 contato N/F	120	> 0.6
		NS-10-VA-R-W	Aço inox.	Aço inox.	30	90	1 c. changeover	120	> 0.6