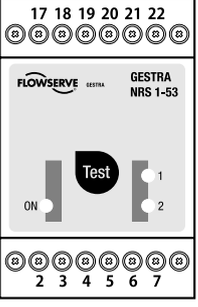
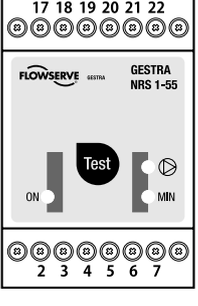
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-52</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisierung des minimalen und maximalen Füllstandes (MIN und MAX) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 µS/cm oder 10 – 10'000 µS/cm (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-52</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisation de deux valeurs limites pour alarme MIN et MAX (niveau bas et niveau haut) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 µS/cm ou 10 – 10'000 µS/cm (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-53</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisierung der minimalen Füllstände (MIN1 und MIN2) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 µS/cm oder 10 – 10'000 µS/cm (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-53</p> <ul style="list-style-type: none"> – Signalisation de deux valeurs limites pour alarme MIN1 et MIN2 (niveaux bas) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 µS/cm ou 10 – 10'000 µS/cm (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-54</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wasserstandsregler und Signalisierung des maximalen Füllstandes (MAX) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 µS/cm oder 10 – 10'000 µS/cm (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-54</p> <ul style="list-style-type: none"> – Régulateur de niveau et signalisation du niveau de remplissage maximal (MAX) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 µS/cm ou 10 – 10'000 µS/cm (ajustable)
	<p>Niveau-Schalter NRS 1-55</p> <ul style="list-style-type: none"> – Wasserstandsregler und Signalisierung des minimalen Füllstandes (MIN) – Schutzart: IP 40 Gehäuse – Ausgang: 2 potentialfreie Wechselkontakte, Leuchtdiodenanzeige – Versorgungsspannung: 24 VDC – Schaltpunktempfindlichkeit: 0.5 – 1'000 µS/cm oder 10 – 10'000 µS/cm (umschaltbar) 	<p>Commutateur de niveau NRS 1-55</p> <ul style="list-style-type: none"> – Régulateur de niveau et signalisation du niveau de remplissage minimal (MIN) – Protection: IP 40 au boîtier – Sortie: 2 contacts de limite inverseurs, libres de tout circuit, diode lumineuse – Tension d'alimentation: 24 VDC – Sensibilité point d'interruption: 0.5 – 1'000 µS/cm ou 10 – 10'000 µS/cm (ajustable)

Ausschreibungstext: Libellé de soumission:

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-52

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-53

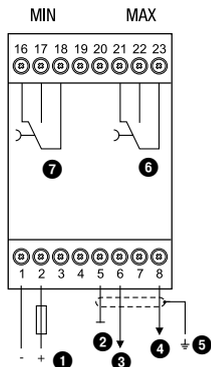
Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

NRS 1-54

Niveau-Schalter
Commutateur de niveau

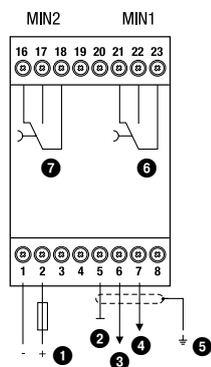
NRS 1-55

Anschlusspläne/Schémas de raccordement


NRS 1-52

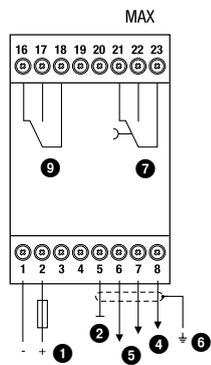
- 1 Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- 2 Funktionserde Behälter oder Bezugsselektrode
- 3 MIN-Elektrodenstab
- 4 MAX-Elektrodenstab
- 5 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- 6 MAX-Ausgangskontakt
- 7 MIN-Ausgangskontakt

- 1 Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- 2 Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- 3 Tige d'électrode MIN
- 4 Tige d'électrode MAX
- 5 Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- 6 Contact de sortie MAX
- 7 Contact de sortie MIN


NRS 1-53

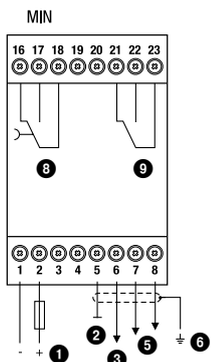
- 1 Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- 2 Funktionserde Behälter oder Bezugsselektrode
- 3 MIN-2-Elektrodenstab
- 4 MIN-1-Elektrodenstab
- 5 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- 6 MIN-1-Ausgangskontakt
- 7 MIN-2-Ausgangskontakt

- 1 Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- 2 Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- 3 Tige d'électrode MIN 2
- 4 Tige d'électrode MIN 1
- 5 Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- 6 Contact de sortie MIN 1
- 7 Contact de sortie MIN 2


NRS 1-54

- 1 Anschluss Versorgungsspannung **24 V DC** mit bauseitiger Sicherung M 0,5 A
- 2 Funktionserde Behälter oder Bezugsselektrode
- 3 MIN-Elektrodenstab
- 4 MAX-Elektrodenstab
- 5 Elektrodenstäbe Wasserstandregler
- 6 Zentraler Erdungspunkt (ZEP) im Schaltschrank
- 7 MAX-Ausgangskontakt
- 8 MIN-Ausgangskontakt
- 9 Ausgangskontakt Wasserstandregler

- 1 Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC avec fusible sur site M 0,5 A
- 2 Terre de fonctionnement réservoir ou électrode de référence
- 3 Tige d'électrode MIN
- 4 Tige d'électrode MAX
- 5 Tiges d'électrode régulateur de niveau d'eau
- 6 Point de mise à la terre central (PMTC) dans l'armoire de commande
- 7 Contact de sortie MAX
- 8 Contact de sortie MIN
- 9 Contact de sortie régulateur de niveau d'eau


NRS 1-55