

## ammo::lyser™ eco

ammo::lyser™ II eco: mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$  et de température

ammo::lyser™ III eco+pH: mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$  et du pH

ammo::lyser™ III eco+ $\text{NO}_3\text{-N}$ : mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$  et de  $\text{NO}_3\text{-N}$

ammo::lyser™ III eco+Cl<sup>-</sup>: mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$  et du chlorure

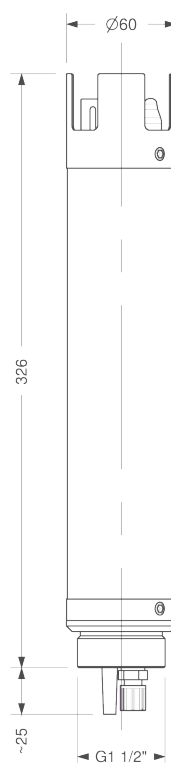
ammo::lyser™ IV eco+pH+ $\text{NO}_3\text{-N}$  mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$ , de pH et  $\text{NO}_3\text{-N}$

ammo::lyser™ VI eco+pH+Cl<sup>-</sup>: mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$ , du pH et du chlorure

- plug and measure
- principe de mesure: ISE (ionselective electrodes) - sans compensation en potassium
- instrument multiparamètre
- stable dans le temps, calibration d'usine
- nettoyage automatique par air comprimé
- unique: électrode de référence non-poreuse / sans fuite d'électrolyte, aux performances techniques inégalées.
- rénovation ISE - la manière facile de réduire la maintenance
- installation simple & rapide directement dans le milieu à analyser (InSitu) ou en Bypass (station de mesure)
- utilisation via s::can terminals & s::can software
- compensation automatique température et pH possible
- idéal pour eaux naturelles, eau potable et eaux usées
- maintenance minimisée
- durée de vie: typiquement 6 mois (pour applications <1mg/l  $\text{NH}_4\text{-N}$ ), resp. 1 à 2 années (pour applications >1mg/l  $\text{NH}_4\text{-N}$ )
- branchement connexion ou câble fixe

### accessoires recommandés

numéro d'article	article
B-44 B-44-2	électro-vanne pour nettoyage air
C-1-010-sensor	câble de connection pour sonde physique et ISE s::can, longueur : 1 m
F-11-oxi-ammo	support ammo::lyser™
F-45-ammo	bypass pour ammo::lyser™



**spécifications techniques**

principe de mesure	ESI	puissance conso. (nominale)	0,72 W
détails du principe de mesure	NH <sub>4</sub> -N: membrane ionophore pH: électrode de référence non-poreuse NO <sub>3</sub> -N: membrane ionophore Cl <sup>-</sup> : membrane ionophore	interface transmetteurs s::can	sys plug (IP67), RS485
plages de mesure de l'application	1 ... 1000 mg/l NH <sub>4</sub> -N et Cl <sup>-</sup> (étalonnage d'usine: 1 ... 100 mg/l NH <sub>4</sub> -N)	longueur de câble	câble 7,5 m (-075) ou connexion (-000)
résolution	NH <sub>4</sub> -N: 0,02 ... 19,99 mg/l NH <sub>4</sub> -N: 20,0 ... 99,9 mg/l NH <sub>4</sub> -N: 100 ... 1000 mg/l T: 0,1 °C	type de câble	PU recouvrement
précision (solutions standards)	NH <sub>4</sub> -N: +/-3% du domaine de mesure ou +/-0,5mg/l* Le plus élevé	boîtier	inox 1.4571, POM-C
compensation automatique d'interférents	E-532-eco-xxx: temp E-532-eco-pH-xxx: temp, pH E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-xxx: temp E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-pH-xxx: temp, pH E-532-eco-CL-xxx: temp E-532-eco-CL-pH-xxx: temp, pH	poids (min.)	2,7kg
précalibré ex-works	tous les paramètres	dimensions (Ø x l)	60 x 326 mm
temps de réponse	0 ... 60 Sec.	température de fonctionnement	0 ... 60 °C
intégration via	con::cube con::lyte con::nect	pression de fonctionnement	0 ... 400 mbar
alimentation	10 ... 30 VDC	installation / montage	immergé ou en Bypass
		connexion process	baïonnette
		débit	0.01 m/s (min.), 3 m/s (max.)
		nettoyage automatique	support: air comprimé pression permissible: 3 ... 6 bar volume d'air: 3 ... 9 l par nettoyage durée: 2 ... 10 sec. par nettoyage intervalle: 30 ... 120 min., dépend de l'application délai: 10 ... 30 sec.
		conformité - EMC	EN 50081-1, EN 50082-1, EN 60555-2, EN 60555-3
		conformité - sécurité	EN 61010-1
		température de stockage (électrode)	-5 ... 30 °C
		température de stockage (sonde)	0 ... 60 °C
		classe de protection (-000)	IP67
		classe de protection (-075)	IP68

**eaux de surface**

		plages de mesures courantes pour cette application					
		NH <sub>4</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	pH [pH]	Cl <sup>-</sup> [mg/l]	température [°C]	numéro d'article
ammo::lyser™ II éco (NH <sub>4</sub> -N, temp)	min.	0,1				0	E-532-eco-000 / -075
	max.	20				30	
ammo::lyser™ III éco+Cl <sup>-</sup> (NH <sub>4</sub> -N, temp, Cl <sup>-</sup> )	min.	0,1			0,1	0	E-532-eco-CL-000 / -075
	max.	20			200	30	
ammo::lyser™ III éco+NO <sub>3</sub> -N (NH <sub>4</sub> -N, temp, NO <sub>3</sub> -N)	min.	0,1	0,1			0	E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-000 / -075
	max.	20	200			30	
ammo::lyser™ III éco+pH (NH <sub>4</sub> -N, temp, pH)	min.	0,1		4		0	E-532-eco-pH-000 / -075
	max.	20		10		30	
ammo::lyser™ IV éco+Cl <sup>-</sup> (NH <sub>4</sub> -N, temp, Cl <sup>-</sup> , pH)	min.	0,1		4	0,1	0	E-532-eco-CL-pH-000 / -075
	max.	20		10	200	30	
ammo::lyser™ IV éco+NO <sub>3</sub> -N+pH (NH <sub>4</sub> -N, temp, NO <sub>3</sub> -N, pH)	min.	0,1	0,1	4		0	E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-pH-000 / -075
	max.	20	200	10		30	

**eau potable**

		plages de mesures courantes pour cette application					
		NH <sub>4</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	pH [pH]	Cl <sup>-</sup> [mg/l]	température [°C]	numéro d'article
ammo::lyser™ II éco (NH <sub>4</sub> -N, temp)	min.	0,02				0	E-532-eco-000 / -075
	max.	2				30	
ammo::lyser™ III éco+Cl <sup>-</sup> (NH <sub>4</sub> -N, temp, Cl <sup>-</sup> )	min.	0,02			0,1	0	E-532-eco-CL-000 / -075
	max.	2			100	30	
ammo::lyser™ III éco+NO <sub>3</sub> -N (NH <sub>4</sub> -N, temp, NO <sub>3</sub> -N)	min.	0,02	0,1			0	E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-000 / -075
	max.	2	200			30	
ammo::lyser™ III éco+pH (NH <sub>4</sub> -N, temp, pH)	min.	0,02		4		0	E-532-eco-pH-000 / -075
	max.	2		10		30	
ammo::lyser™ IV éco+Cl <sup>-</sup> (NH <sub>4</sub> -N, temp, Cl <sup>-</sup> , pH)	min.	0,02		4	0	0	E-532-eco-CL-pH-000 / -075
	max.	2		10	100	30	
ammo::lyser™ IV éco+NO <sub>3</sub> -N+pH (NH <sub>4</sub> -N, temp, NO <sub>3</sub> -N, pH)	min.	0,02	0,1	4		0	E-532-eco-NO <sub>3</sub> -N-pH-000 / -075
	max.	2	200	10		30	