

# ammo::lyser™ pro

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

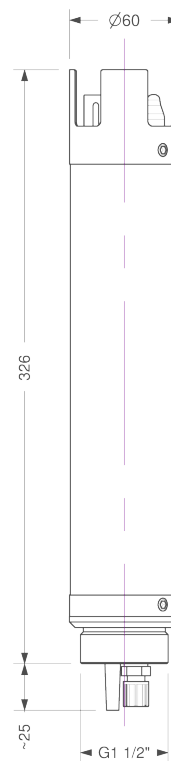
ammo::lyser™ IV pro+pH mesure de  $\text{NH}_4\text{-N}$ , température et pH

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

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

## accessoires recommandés

numéro d'article	article
B-44	électro-vanne pour nettoyage air
B-44-2	
C-1-010-sensor	câble de connexion pour sonde physique et ISE s::can, longueur : 1 m
F-11-oxi-ammo	support ammo::lyser™
F-45-ammo	bypass pour ammo::lyser™
F-45-process	connexion process 1/4, G



### spécifications techniques

principe de mesure	ESI	longueur de câble	câble 7,5 m (-075) ou connexion (-000)
détails du principe de mesure	NH <sub>4</sub> -N: membrane ionophore K: membrane ionophore pH: électrode de référence non-poreuse NO <sub>3</sub> -N: membrane ionophore	type de câble	PU recouvrement
plages de mesure de l'application	0,1 ... 1000 mg/l NH <sub>4</sub> -N (étalonnage d'usine: 0,1 ... 20 mg/l NH <sub>4</sub> -N)	boîtier	inox 1.4571, POM-C
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	poids (min.)	2,7kg
précision (solutions standards)	NH <sub>4</sub> -N: +/-3% du domaine de mesure ou +/-0,1mg/l* Le plus élevé	dimensions (Ø x l)	60 x 326 mm
compensation automatique d'interférents	E-532-pro-xxx: temp, K E-532-pro-pH-xxx: temp, pH, K E-532-pro-NO <sub>3</sub> -N-xxx: temp, K	température de fonctionnement	0 ... 60 °C
précalibré ex-works	tous les paramètres	pression de fonctionnement	0 ... 400 mbar
temps de réponse	60 ... 0 Sec.	installation / montage	immergé ou en Bypass
intégration via	con::cube con::nect con::lyte	connexion process	baïonnette
alimentation	10 ... 30 VDC	débit	0,01 m/s (min.) 3 m/s (max.)
puissance conso. (nominale)	0,72 W	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.
interface transmetteurs s::can	sys plug (IP67), RS485	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					numéro d'article
		NH <sub>4</sub> -N [mg/l]	NO <sub>3</sub> -N [mg/l]	K [mg/l]	pH [pH]	température [°C]	
ammo::lyser™ III pro (NH <sub>4</sub> -N, K, temp)	min.	0,1		0		0	E-532-pro-000 / -075
	max.	2		10		30	
ammo::lyser™ IV pro+NO <sub>3</sub> -N (NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, K, temp)	min.	0,1	0	0		0	E-532-pro+NO <sub>3</sub> -N-000 / -075
	max.	2	200	10		30	
ammo::lyser™ IV pro+pH (NH <sub>4</sub> -N, pH, K, temp)	min.	0,1		0	4	0	E-532-pro+pH-000 / -075
	max.	2		10	10	30	