

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
KP20	0...14pH / 0...80°C / 3bar Corps en Epoxy - GEL 1 diaphragme céramique Eau d'écoulement. Eau pure, Couleurs, Emulsions aqueuses, Galvanisations, Jus de fruits, Emulsions aqueuses, Titration, Vernis.	
KP30	0...14pH / 0...80°C / 3bar Corps en Epoxy - GEL 1 diaphragme céramique Câble L=1m avec BNC Eau d'écoulement. Eau pure, Emulsions aqueuses, Galvanisations, Couleurs, Vernis, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Titration.	
KP50	0...14pH / 0...80°C / 3bar Corps en Verre - GEL 1 diaphragme annulaire Téflon Vernis, Cosmétiques, Emulsions aqueuses, Galvanisations, Crèmes, Eau déionisée, TRIS tampon, Eau pure, Jus de fruits, Solutions à bas contenu ionique, Mayonnaise, Conserves, Couleurs, Titration, Titration en solutions non-aqueuses, Suspensions aqueuses, Savons, Eau d'écoulement, Echantillons visqueux.	
KP61	2...14pH / 0...80°C / 3bar Corps en Verre Référence liquide 3 diaphragmes céramiques Eau d'écoulement, Pétrissages, Pain, Jus de fruits, Vernis, Cosmétiques, Crèmes, Eau déionisée, Eau pure, Emulsions aqueuses, Galvaniques, Savons, Yogourt, Lait, Titration, Conserves, Titration en solutions non aqueuses, Suspensions aqueuses, Mayonnaise, Vin, Solutions à bas contenu ionique, Beurre, Echantillons avec protéines, Couleurs, Echantillons visqueux.	
KP62	0...14pH / 0...80°C / 3bar Corps verre - gel 1 diaphragme céramique Couleurs, Vernis, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Galvanisations, Suspensions aqueuses, Titration, Eau d'écoulement.	
KP63	0...14pH / 0...80°C / 1bar Corps en Verre Référence liquide KCl 3M 1 diaphragme céramique Câble L=1m avec BNC Couleurs, Vernis, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Galvanisations, Suspensions aqueuses, Titration, Eau d'écoulement.	
KP64	0...14pH / 0...80°C / 0.1bar Corps verre Référence liquide KCl 3M Diaphragme Téflon à collet Couleurs, Vernis, Cosmétiques, Crèmes, Eau déionisée, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Savons, Solutions à bas contenu ionique, Conserves, Suspensions aqueuses, Titration, Titrages en solutions non aqueuses, TRIS tampon, Eau d'écoulement, Echantillons visqueux, Vin.	
KP70	2...14pH / 0...50°C / 0.1bar Corps epoxy - gel 1 trou ouvert Pétrissages, Pain, Couleurs, Vernis, Cosmétiques, Crèmes, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Galvanisations, Savons, Mayonnaise, Conserves, Fromages, Lait, Suspensions aqueuses, Echantillons visqueux, Eau d'écoulement, Beurre, Yogourt.	
KP80	2...14pH / 0...60°C / 1bar Corps verre - gel 1 trou ouvert Pétrissages, Pain, Couleurs, Vernis, Cosmétiques, Crèmes, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Galvanisations, Savons, Mayonnaise, Conserves, Suspensions aqueuses, Titration, Titration en solutions non aqueuses, Echantillons visqueux, Eau d'écoulement, Yogourt, Lait, Beurre.	
KP100	2...14pH / 0...80°C / 1bar Corps verre Référence liquide KCl 3M Diaphragme annulaire Téflon Electrode pH accouplée, membrane plate, connecteur S7, pour peau, cuir et papier	

Electrodes de pH pourvues de module SICRAM pour HD2205.2, HD2256.2, HD2259.2 et HD22569.2 ① ②

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
KP63TS	0...14pH / 0...80°C / 1bar Capteur Pt100 Corps en Verre Référence liquide KCl 3M 1 diaphragme céramique Cable L=1m avec module SICRAM Couleurs, Vernis, Eau pure, Emulsions aqueuses, Jus de fruits, Galvanisations, Suspensions aqueuses, Titration, Eau d'écoulement.	
KP47	Voir les caractéristiques de l'électrode utilisé, conserve en mémoire les étalonnages de l'électrode branchée.	

Electrodes Redox pour HD2205.2 - HD2256.2 - HD2259.2 - HD22569.2 ① ②

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
KP90	±2000mV 0...80°C 5bar Corps en verre Référence liquide KCl 3M Usage général	
KP91	±1000mV 0...60°C 1bar Corps en Epoxy - GEL Câble L=1m avec BNC Usage général non lourd	

Sondes de conductibilité sans module SICRAM à 2 et 4 électrodes pour HD2206.2 - HD2256.2 - HD22569.2 ②

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
SPO6T	K=0.7 5µS/cm ...200mS/cm 0...90°C Cellule à 4 électrodes en Platine Sonde en Pocan Usage général non-lourd	
SPT401.001	K=0.01 0.04µS/cm ...20µS/cm 0...120°C Cellule à 2 électrodes AISI 316 Eau ultrapure Mesure en cellule fermée	
SPT01G	K=0.1 0.1mS/cm ...500mS/cm 0...80°C Cellule à 2 électrodes en fil de Platine Sonde en Verre Eau pure	

Sondes de conductibilité sans module SICRAM à 2 et 4 électrodes pour HD2206.2 - HD2256.2 - HD22569.2

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
SPT10	K=1 10µS/cm ... 10µS/cm 0...80°C Cellule à 2 électrodes en fil de Platine Sonde en Verre Usage général lourd conductibilité moyenne	
SPT10G	K=10 500mS/cm ... 200mS/cm 0...80°C Cellule à 2 électrodes en fil de Platine Sonde en Verre Usage général lourd Haute conductibilité	

Sondes de conductibilité avec module SICRAM

CODES DE COMMANDE	PLAGE DE MESURE ET EMPLOI	DIMENSIONS
SPT10S	K=1 10µS/cm ... 10mS/cm 0...80°C Cellule à 2 électrodes Verre/Platine	

Sondes d'oxygène dissous pour HD2259.2 - HD22569.2

Modèle	D09709 SS	D09709 SS.5
Type	Sonde polarographique, anode en Argent, cathode en Platine	
Plage de mesure		
Concentration de l'oxygène	0.00 ... 60.00mg/l	
Température de travail	0...45°C	
Exactitude	±1% f.e.	
Membrane	Remplaçable	
Longueur du câble	2m	5m (*)

(\*) Câble avec connecteur

D09709SS	
D09709SS.5	