



Caractéristiques

- II Uniquement ABJ-NM: Programme d'ajustage interne en cas de variations de température > 2 °C et de façon temporisée toutes les 4 h
- 2 Uniquement ABS-N: Programme d'ajustage externe CAL, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.
- Aide au dosage : Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- Création/documentation de formules simplifiée avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids

- Sortie de données automatique vers PC/ imprimante après chaque arrêt de la balance
- · Numéro d'identification à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- ABJ-NM dispose du certificat OIML

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau, inox, Ø 91 mm
- Dimensions totales LxPxH 210x340x325 mm
- Espace de pesée LxPxH 174x162x227 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C
- · Poids net env. 6 kg







6 Technologie de pointe Single-Cell :

- Construction du capteur d'un seul tenant
- · Comportement stable à la température
- · Temps de stabilisation court : valeurs de pesée stables entre env. 3 sec en conditions de laboratoire
- · Robustesse mécanique élevée
- · Assurance elevée pour charge d'angle

Accessoires

- Housse de protection en série, commande ultérieure possible, KERN ACS-A02, € 30,-
- 3 Interface de données RS-232 câble d'interface en série, KERN ACS-A01, € 75,-
- 4 Table de pesage pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, voir page 162, KERN YPS-03, € 900,-
- 5 Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1, pour détails voir page 161, KERN YDB-03, € 520,-
- I lonisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques, voir page 162, KERN YBI-01, € 1350,-
- Imprimantes appropriés à partir de page 157

EN SÉRIE



































Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Repro-	Linéarité	Prix	Options			
			d'homolog.	min.	ductibilité		H.T.	Homologation		Cert. d'étalonnage DAkkS	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			départ usine	MD		DAkkS	
KERN	g	mg	mg	mg	mg	mg	€	KERN	€	KERN	€
ABS 80-4N	82	0,1	-	-	0,2	± 0,3	850,-	-	-	963-101	138,-
ABS 120-4N	120	0,1	_	-	0,2	± 0,3	910,-	-	_	963-101	138,-
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3	960,-	-	-	963-101	138,-
ABS 320-4N	320	0,1	_	-	0,2	± 0,3	1130,-	-	-	963-101	138,-

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

	Tromologation en asine, sar maloation de l'adresse complete da neu à atmoution.										
ABJ 80-4NM	82	0,1	1	10	0,2	± 0,3	930,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3	950,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 220-4NM	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3	1040,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 320-4NM	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3	1230,- 🕛	965-201	110,-	963-101	138,-