

1 Technische Daten

Kern	PRS320-3	PRS620-3	PRS4200-2	PRS4200-2IP65	PRS6200-2
Ablesbarkeit	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g
Wägebereich	320g	620g	4200g	4200g	6200g
Reproduzierbarkeit (g)	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Linearität (g) +/-	0,0015	0,0015	0,015	0,015	0,015
Kleinste Zählgewicht	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Wägeeinheiten	Details siehe „Kapitel 6.3“				
Prüfgewicht	100g (F2)	200g(F1)	1000g(F2)	1000g(F2)	2000g(F1)
Wägeplatte in mm	135x135	135x135	170x170	170x170	200x200

Kern	PRS8200-1	PRS8200-1IP65	PRS12200-1	PRS12200-1IP65
Ablesbarkeit	0,1g	0,1g	0,1g	0,1g
Wägebereich	8200g	8200g	12200g	12200g
Reproduzierbarkeit (g)	0,1	0,1	0,1	0,1
Linearität (g) +/-	0,1	0,1	0,1	0,1
Kleinste Zählgewicht	0,1	0,1	0,1	0,1
Wägeeinheiten	Details siehe „Kapitel 6.3“			
Prüfgewicht	2000g(M1)	2000g(M1)	2000g(M1)	2000g(M1)
Wägeplatte in mm	200x200	200x200	200x200	200x200

Kern	ARS120-4	ARS220-4	ARJ120-4M	ARJ220-4M
Ablesbarkeit	0,1mg	0,1mg	0,1mg	0,1mg
Wägebereich	120g	220g	120g	220g
Reproduzierbarkeit mg)	0,1	0,1	0,1	0,1
Linearität (mg) +/-	0,2	0,2	0,2	0,2
Eichwert e (mg)	-	-	1	1
Mindestlast min (g)	-	-	0,1	0,1
Kleinste Zählgewicht (mg)	0,1	0,1	0,1	0,1
Wägeeinheiten	Details siehe „Kapitel 6.3“			
Prüfgewicht	100g (E2)	100g(E2)	-	-
Justiergewicht	-	-	Intern	Intern