



Hergestellt gemäß OIML R60 Richtlinien

Nennlasten von 1000 kg bis 5000 kg



- EDELSTAHL AISI 420
- KOMBINIERTER FEHLER $\leq \pm 0.03\%$
- SCHUTZART IP68
- INTEGRIERTE GRUNDPLATTE AUS EDELSTAHL

WÄGEMODULE



NENNLAST	kg	NETTOGEWICHT (kg)
1000		4.1
2000		4.1
5000		4.1

ZERTIFIZIERUNGEN



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion

Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigte Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE

Prüfprotokoll

Accredia-Kalibrierschein ISO 376 oder ASTM E74 für Kräfte von 1000 kg bis 10000 kg



ATEX II 1G 2D (Zone 0-1-2-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (Zone 0-1-2-20-21-22)



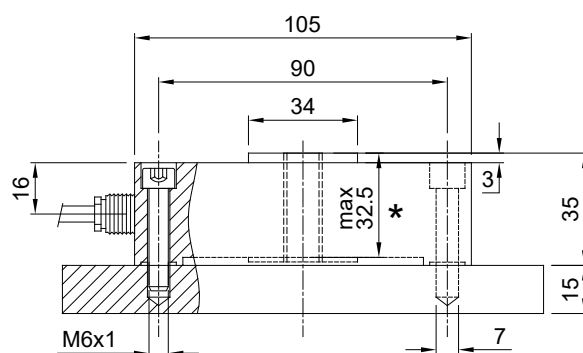
Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen



Entspricht den chinesischen Vorschriften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

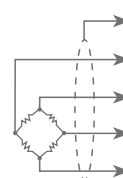
Technical drawing of the front view of a circular flange. The drawing shows a central circular feature with a central hole labeled 'F'. Surrounding this are concentric circles. The outermost circle has 12 mounting holes, with 4 labeled '4x Ø14'. A gas connection labeled '1/4 gas' is shown on the right side. Dimensions are provided: overall diameter 150, inner diameter 115, and mounting hole diameter 17.5.

	F
kg 1000	M12 x 1.75
kg 2000	M12 x 1.75
kg 5000	M20 x 2.5



Werkstoff	Edelstahl AISI 420
Nennlast (E max)	1000 - 2000 - 5000 kg
Kombinierter Fehler	$\leq \pm 0.03\%$
Schutzart	IP68

Kabellänge	10 m
Kabeldurchmesser	6 mm
Leiter	6 x 0.25 mm ²



www.laumas.com