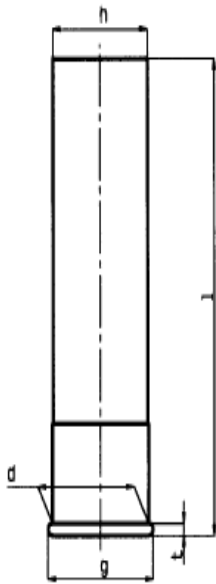


C.I.P.	Kal. 410	TAB. VII
		Datum 84-06-14
		Revision 16-05-18

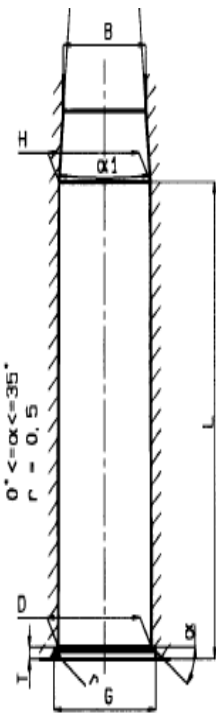
Alternative Namen: 36



PATRONHE MAXIMUM

Dimens. Wert Toler.

D ¹⁾	= 12.00	- 0.11	
g	= 13.60	- 0.40	
t ¹⁾	= 1.55	- 0.35	Kennzeichnung
h	= 11.75	- 0.38	
l	= 50.70	- 2.50	410/50,7
l	= 63.50	- 2.50	410/63.5
l	= 65.00	- 2.50	410/65
l	= 69.80	- 2.50	410/70
l	= 72.80	- 2.50	410/73
l	= 76.00	- 2.50	410/76



PATRONENLAGER MINIMUM

Dimens. Wert Toler.

D ¹⁾	= 12.05	+ 0.10				
G	= 13.70	+ 0.10				
T ¹⁾	= 1.55	+ 0.10				
H ¹⁾	= 11.80	+ 0.10	Kennzeichnung	Gasdruck Wandler		
B ¹⁾	= 10.20	+ 0.50		Pmax	PK	PE
α1 ¹⁾	= 10°30'	max		bar		M
L ¹⁾	= 50.80	+ 2.00	410/50,7	830	950	1040
L ¹⁾	= 63.60	+ 2.00	410/63,5	830	950	1040
L ¹⁾	= 65.10	+ 2.00	410/65	830	950	1040
L ¹⁾	= 69.90	+ 2.00	410/70	830	950	1040
L ¹⁾	= 73.00	+ 2.00	410/73	1050	1200	1320
L ¹⁾	= 76.20	+ 2.00	410/76	1050	1200	1320

Verschlussabstand

Fe	= 0.10	Messlauf
Fe ¹⁾	= 0.20	Mit Basküle
Fe ¹⁾	= 0.35	Automat

Maßstab 1:1

Dimensionen in « mm »
Dimensionen und Toleranzen für Messläufe:
Siehe Anhang CR 4.

Bemerkung : 1) Kontrolle aus Sicherheitsgründen