

BURKERT

CAUDALÍMETRO PARA Ø 20 / 25 / 32 / 40 mm



Código	Tubería Diám.
--------	---------------




20-014	20
--------	----

20-015	25
--------	----

20-016	32
--------	----

20-017	40
--------	----



Caudalímetro ref: 20-008 (cable 5m) / 20-007 (cable 15m)

Instalación en collarín de toma					Instalación con casquillo soldado							
Tubería Diám.	Collarín + Adaptador	Collarín ref:	Adaptador		Tubería Diám.	Casquillo + Adaptador	Casquillo		Adaptador			
			ref:	H			ref:	h	ref:	H		
	50	20-150	20103	20173	60		200-250	20-162	20138	6	20172	46
	63	20-151	20104				315-500	20-163			20171	23
	75	20-152	20105	20172	46		20171	23				
	90	20-153	20106									
	110	20-154	20107									
125	20-155	20108										
140	20-156	20109										
160	20-157	201010										
200	20-158	20111										
250	20-159	20118										
315	20-160	20119										

GF SIGNET Presión max 12,5 bars @ 20°C




Caudalímetro ref: 20-000 (corto 103m) conexión 1"1/4

INSTALACIÓN EN COLLARIN DE TOMA

	Tubería diam.	Collarin + adaptador	Collarin ref:	Adaptador	
				Ref:	H
	50	20-040	20103*	20126	12,9
	63	20-041	20104*	20129	9,0
	75	20-042	20105*		
	90	20-043	20106*		
	110	20-044	20107*	20130	3,0
	125	20-045	20108*		
	140	20-046	20109*		
	160	20-047	20110*		

*Se deben mecanizar los collarines a diámetro 36

Caudalímetro ref: 20-008 (cable 5m) / 20-007 (cable 15m)

Instalación en collarin de toma							Instalación con casquillo soldado						
		Tubería Diám.	Collarín + Adaptador	Collarín ref:	Adaptador			Tubería Diám.	Casquillo + Adaptador	Casquillo		Adaptador	
					ref:	H				ref: h	h:	ref:	H
		200-500	-	-	20140	30		200-250	20-049	20139	40	20140	30