

201-1



VCR SERIES

Diseñado para el sistema de elevación en camiones
 Baja caída de presión
 Disponible con válvula de punzón

• Materiales

Cuerpo: Acero al carbono EN10277-3
 Tóricas: NBR, Vitón o EPDM
 Muelles: Acero al carbono DIN 17233/84 (B)

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

	NBR	Viton	EPDM
+	+100°C	+200°C	+150°C
-	-30°C	-10°C	-40°C

• Aplicaciones:

Según la normativa Europea 97.23.EC
 Diseñado para Aceite Hidráulico

• Sectores: Industrial



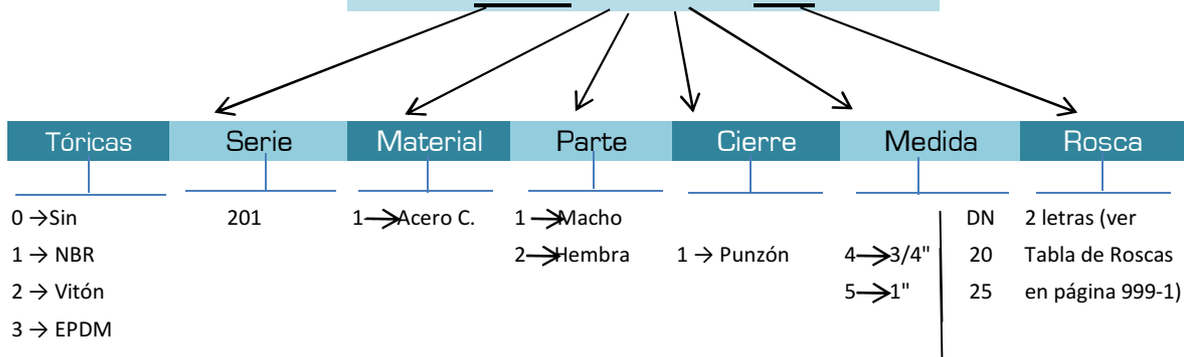
Equivalencia:

FASTER CVE
 EDBRO

REFERENCIA MODELO

EJEMPLO:

201.11114.AE



201-2



VCR SERIES

MACHO								
DN	ØA1	ØA2	CH1	C	ØF	L	REF.	
20	¾" BSP	1 ¼"	46	78	44	138	201.11114AE	250 Bar
25	1" BSP	BSP	55	83	53,60	148	201.11115AF	230 Bar

MACHO							
DN	ØA2	CH1	B	ØF	L	REF.	
20	1" BSP	46	68	44	118,50	201.11114AG	250 Bar

HEMBRA								
DN	ØA1	ØA2	E/C	B	ØD	L	REF.	
20	¾" BSP	41,50	33	78	115	138	201.12114AE	250 Bar
25	1" BSP	51	40	83	115	148	201.12115AF	230 Bar

HEMBRA								
DN	ØA1	E/C	ØA2	B	ØD	L	REF.	
20	1" BSP	33	41,50	74	115	118,50	201.12114AC	250 Bar

201-3



VCR SERIES

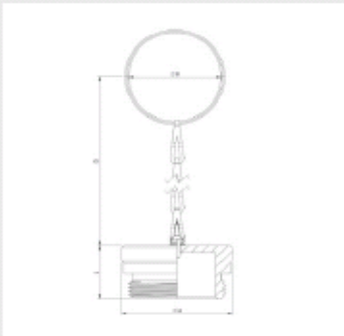
TAPAS
TAPONES

REFERENCIA MODELO

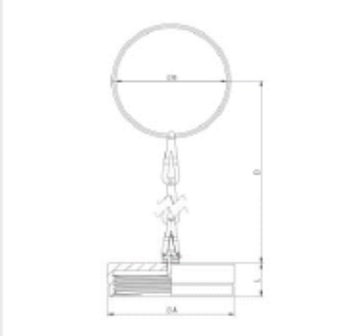
EJEMPLO:

201.1303 AA

Serie	Material	Parte	Color	Medida	Tipo	
201	1→ Acero C.	3→Tapón 4→Tapa 5→Parking	0→Metal	4→ 20 5→ 25	DN 3/4" 1"	AA



DN	REF.	ØA	L	ØB	D
20	201.1334AA	50	25	42	134
25	201.1335AA	60	25	50	143



DN	REF.	ØA	L	ØB	D
20	201.1434AA	48	13	42	134
25	201.1435AA	60	18	50	143



DN	REF.	ØA	L
20	201.1504AA	45	25

