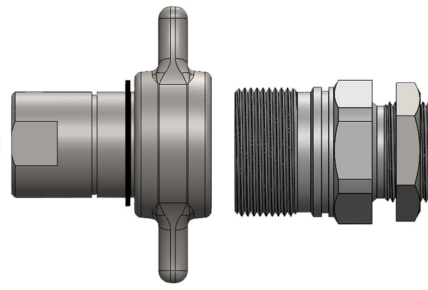
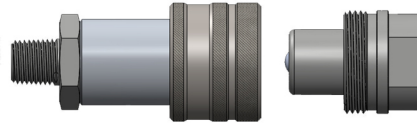


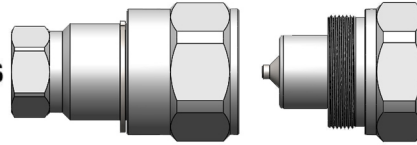
201 VCR Series



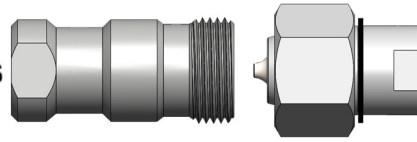
202 HPA Series



203 TGW Series



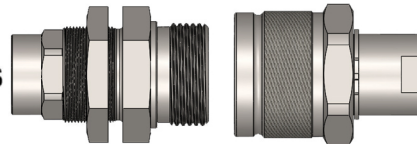
204 AEV Series



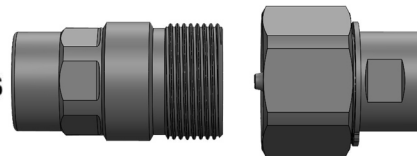
205 STG Series



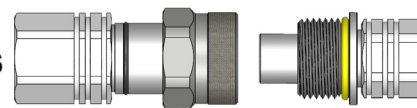
206 SRK Series



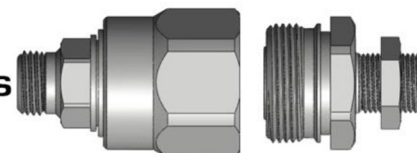
207 CAT Series



231 VPR Series



122 AGR Series



INDEX

AUTORROSCANTES





SERIE 201 VCR



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:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• **Sectores:** Industrial



• Equivalencia:

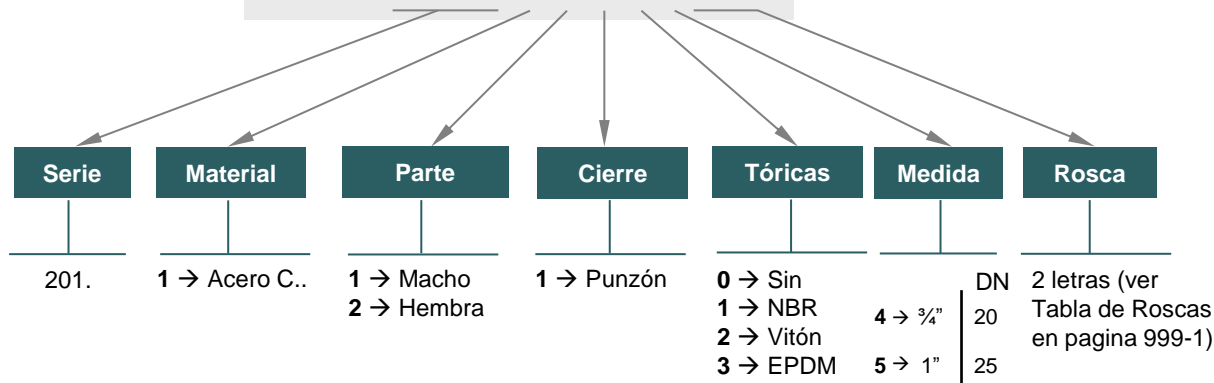
FASTER CVE

EDBRO

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

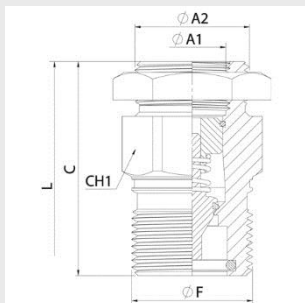
201.11114 AE




201-1

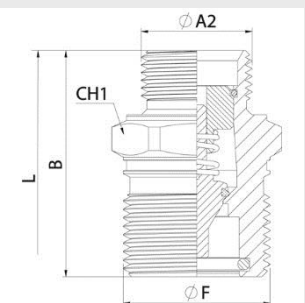


SERIE 201 VCR



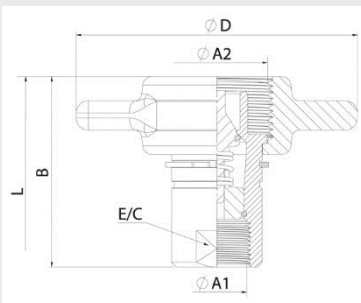
MACHO

DN	ØA1	ØA2	CH1	C	ØF	L	REF.	
20	3/4" BSP	1 1/4"	46	78	44	138	201.11114AE	350 Bar
25	1" BSP	BSP	55	83	53,60	148	201.11115AF	300 Bar




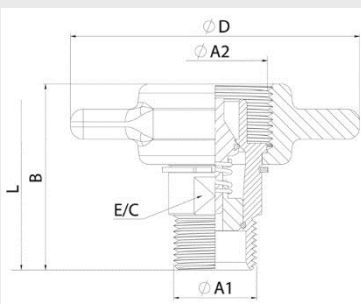
MACHO

DN	ØA2	CH1	B	ØF	L	REF.	
20	1" BSP	46	68	44	118,50	201.11114AQ	350 Bar




HEMBRA

DN	ØA1	ØA2	E/C	B	ØD	L	REF.	
20	3/4" BSP	41,50	33	78	115	138	201.12114AE	350 Bar
25	1" BSP	51	40	83	115	148	201.12115AF	300 Bar



HEMBRA

DN	ØA1	E/C	ØA2	B	ØD	L	REF.	
20	1" BSP	33	41,50	74	115	118,50	201.12114AQ	350 Bar

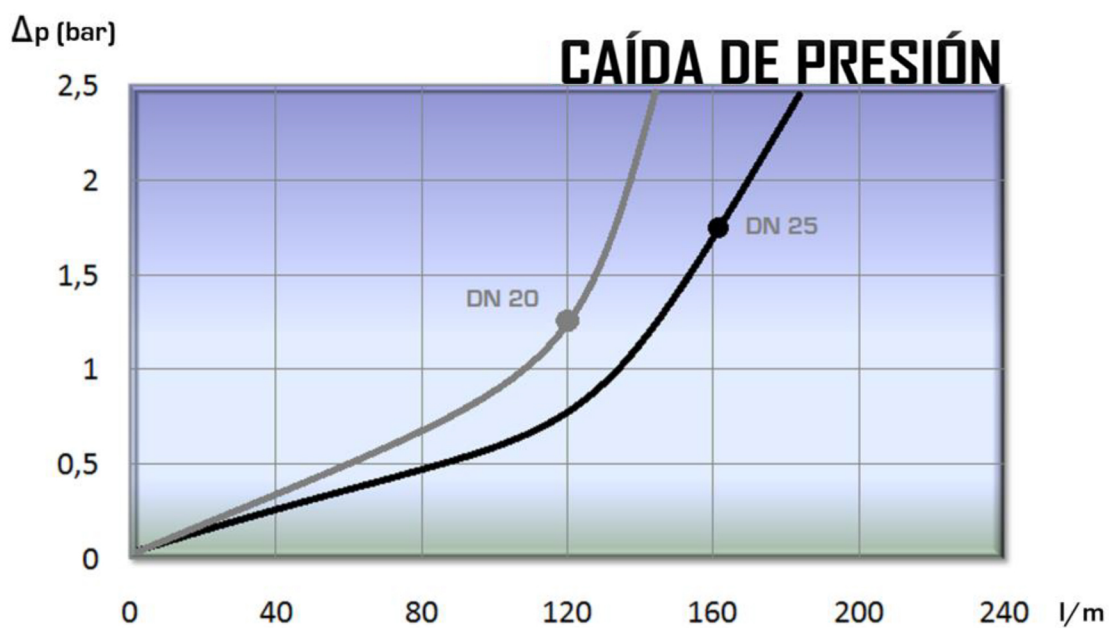


SERIE 201 VCR



DATOS TÉCNICOS

DN	Caudal	Min. Presión Rotura (bar)			Máx. Presión de Trabajo
		Macho	Hembra	Conectado	
20	120 l/m	1100	1300	1325	350 bar
25	160 l/m	1200	900	1325	300 bar



201-3





SERIE 201

VCR

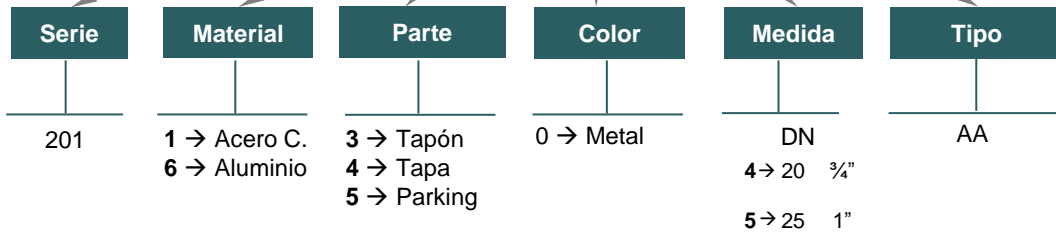
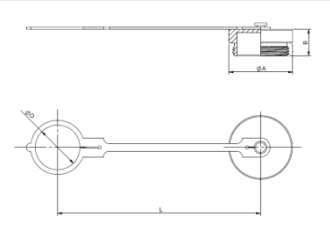
TAPONES Y
TAPAS

INTEVA

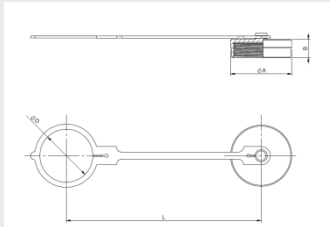
REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

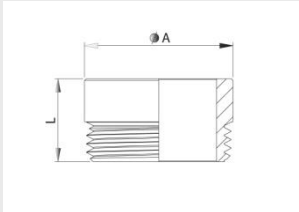
201.6304 AA

DN	REF.	ØA	L	B	ØD
20	201.6304AA	50	200	25	37,5
25	201.6305AA	60	191	25	42



DN	REF.	ØA	L	B	ØD
20	201.6404AA	48	191	13	42
25	201.6405AA	60	191	18	52



DN	REF.	ØA	L
20	201.1504AA	45	25
25	201.1505AA	55	25

201-4



SERIE 202 HPA

Diseñado para cilindros, bombas de mano y aplicaciones hidráulicas similares.
Disponible con válvula de punzón o bola como sistema de cierre.
Roscas NPTF. Otras bajo pedido.

• Materiales

	Acero al carbono	Acero inoxidable
Cuerpo	Acero C. EN-10277-3	AISI 316L
Tóricas	NBR, Vitón o EPDM	NBR, Vitón o EPDM
Bolas	AISI 1010/1015	AISI316 W. 14401
Muelles	Acero C. DIN 17233/84(B)	AISI302 DIN 17224

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

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

• Sectores: Industrial



• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• Equivalencia:

ENERPAC C-604

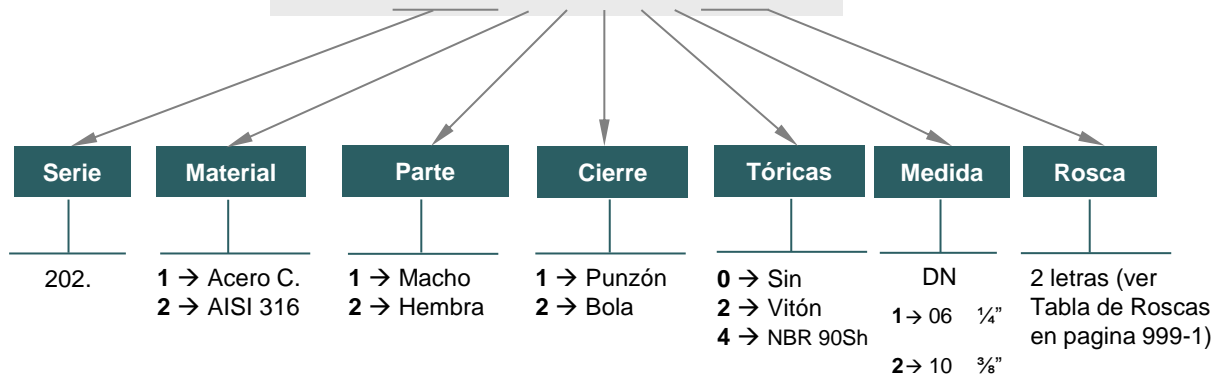
CEJN 230

PARKER 3000

REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

202. 12242 BN



202-1


SERIE 202

HPA


VÁLVULA DE BOLA

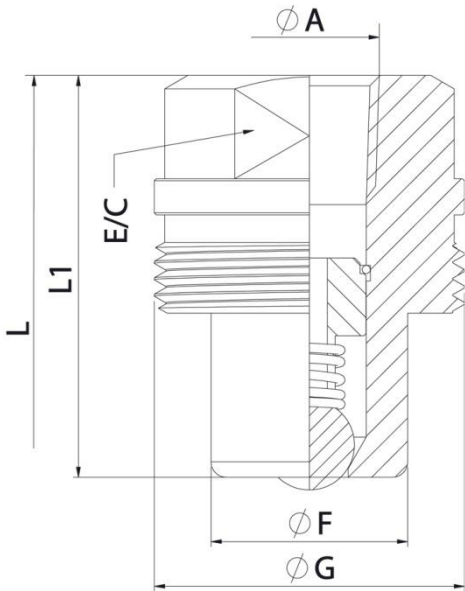


MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)


DN	ØA	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.11201BB	700Bar	19	1" UN	34	15,90	75,5
10	3/8" NPTF	202.11202BC	700Bar	24	1 3/16" UN	38,88	18,99	87,14

MODELOS ACERO INOXIDABLE (MACHO)


DN	ØA	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.21201BB	700Bar	19	1" UN	34	15,90	75,5
10	3/8" NPTF	202.21202BC	700Bar	24	1 3/16" UN	38,88	18,99	87,14

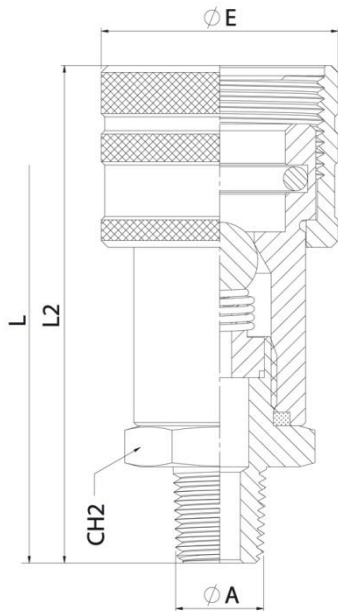


MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØD	L
06	1/4" NPTF M.	202.12241BM	700Bar	19	53	30	75,5
10	3/8" NPTF M.	202.12242BN	700Bar	24	64	34,50	87,14

MODELOS ACERO INOXIDABLE (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØD	L
06	1/4" NPTF M.	202.22221BM	700Bar	19	53	30	75,5
10	3/8" NPTF M.	202.22222BN	700Bar	24	64	34,50	87,14



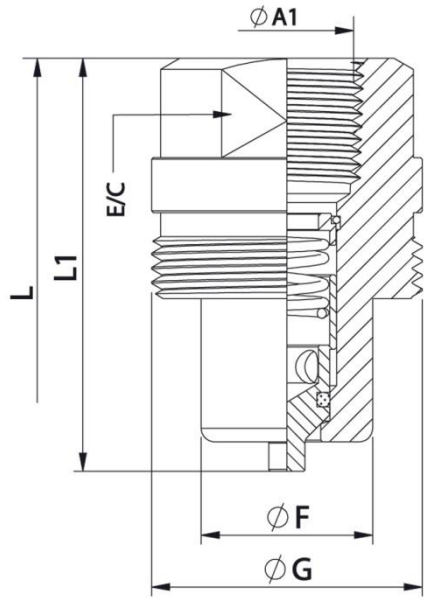
202-2




SERIE 202

HPA


VÁLVULA PUNZÓN

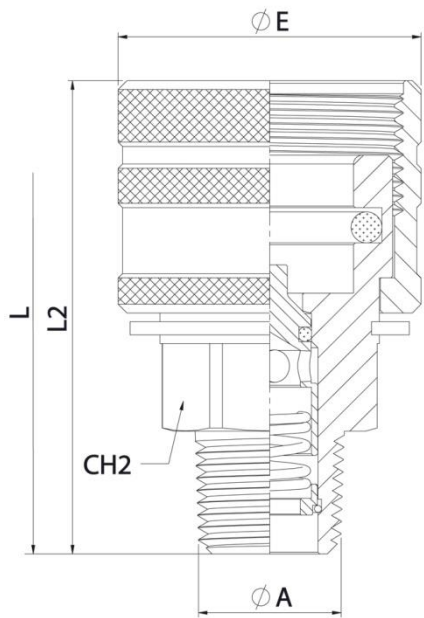


MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)


DN	ØA1	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	¼" NPTF	202.11141BB	1200Bar	19	1" UN	38	15,90	60,50
10	¾" NPTF	202.11142BC	1200Bar	24	1 3/16" UN	44,70	18,99	72,75

MODELOS ACERO INOXIDABLE (MACHO)


DN	ØA1	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	¼" NPTF	202.21121BB	1200Bar	19	1" UN	38	15,90	60,50
10	¾" NPTF	202.21122BC	1200Bar	24	1 3/16" UN	44,70	18,99	72,75



MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØE	L
06	¼" NPTF M.	202.12141BM	1200Bar	17	41	30	60,50
10	¾" NPTF M.	202.12142BN	1200Bar	22	54	34,50	72,75

MODELOS ACERO INOXIDABLE (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØE	L
06	¼" NPTF M.	202.22121BM	1200Bar	17	41	30	60,50
10	¾" NPTF M.	202.22122BN	1200Bar	22	54	34,50	72,75



SERIE 202

HPA

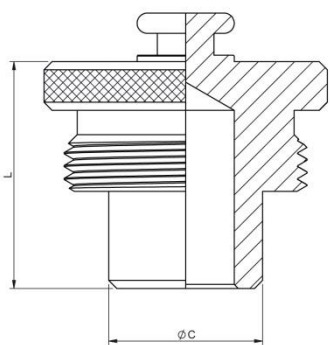
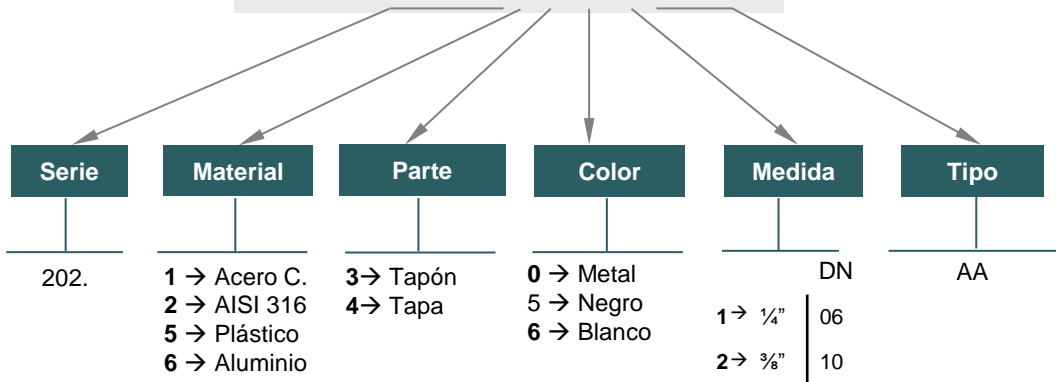
TAPONES
Y TAPAS

HPA SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

REFERENCIA MODELO

Ejemplo:

202.6302 AA

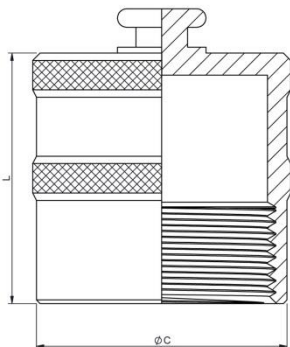


TAPONES DE METAL

DN	ALUMINIO	AISI 316	ØC	L
06	202.6301AA	202.2301AA	15,85	24
10	202.6302AA	202.2302AA	19	28

TAPONES DE PLÁSTICO

DN	PLÁSTICO	ØC	L
06	202.5351AA	15,7	24
10	202.5352AA	19	28



TAPAS DE METAL

DN	ALUMINIO	AISI 316	ØC	L
06	202.6401AA	202.2401AA	29	28
10	202.6402AA	202.2402AA	34	34

TAPAS DE PLÁSTICO

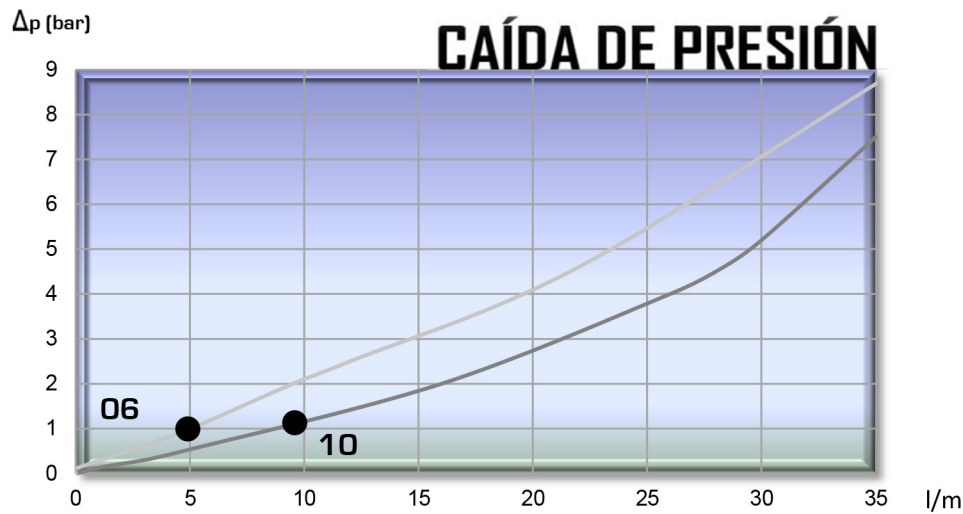
DN	PLÁSTICO	ØC	L
06	202.5451AA	29	25
10	202.5452AA	34	34



SERIE 202 HPA

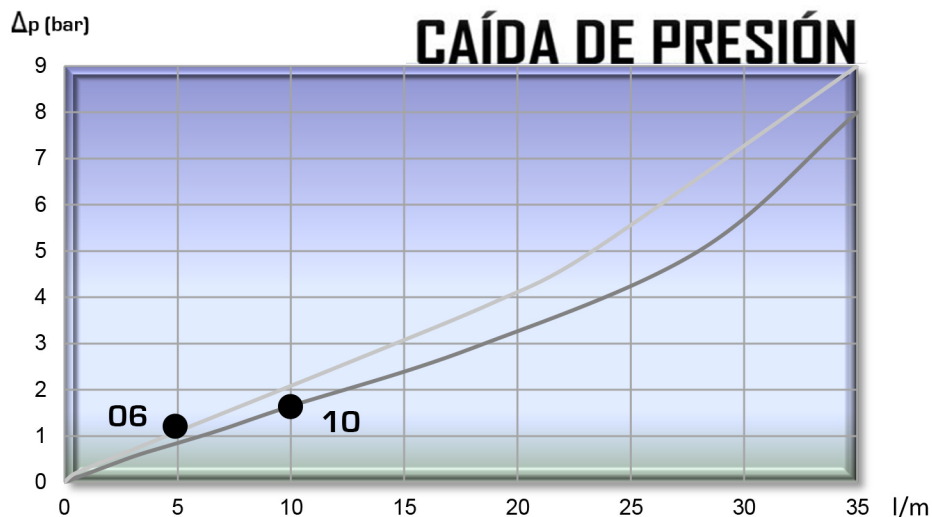
DATOS TÉCNICOS VÁLVULA DE BOLA Acero al carbono e Inoxidable AISI316

DN	Caudal	Min. Presión Rotura (Bar)			Max. Presión de Trabajo	Spillage
		Macho	Hembra	Conectado		
06	5 l/m	1500	2000	2200	700	0,2
10	9 l/m	1500	2000	2200	700	0,6



DATOS TÉCNICOS VÁLVULA DE PUNZÓN Acero al carbono e Inoxidable AISI316

DN	Caudal	Min. Presión Rotura (Bar)			Max. Presión de Trabajo	Spillage
		Macho	Hembra	Conectado		
06	5 l/m	2700	2400	2400	1200	0,5
10	10 l/m	2600	2400	2800	1200	1,5



202-5



SERIE 203 TGW



Diseñado para aplicaciones de alta presión.
Disponible con válvula de punzón como sistema de cierre.
Roscas BSP, NPTF. Otras bajo pedido.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3, AISI 316 y AISI 303*

Tóricas: *NBR, Vitón o EPDM*

Antiextrusión: *PTFE*

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

• Sectores: Industrial



• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

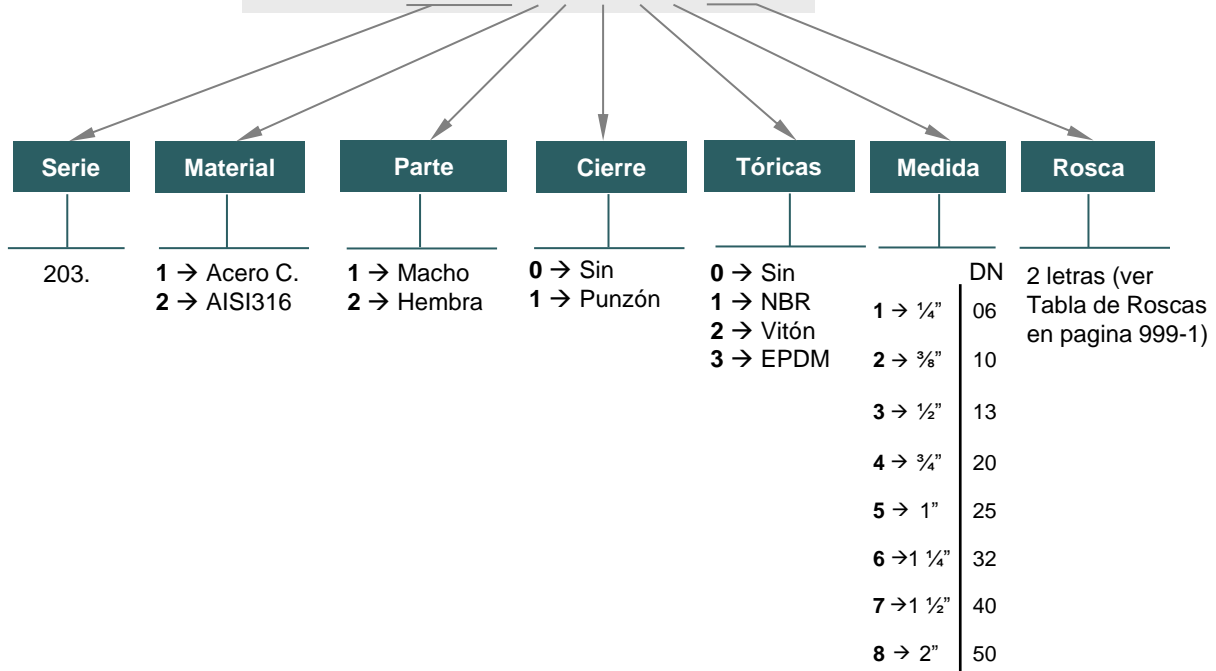
• Equivalencia

GROMELLE 6000
TUTHILL 6000

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

203.11115 AF



203-1





SERIE 203 TGW



MACHO					
DN	E/C	C	ØF	ØG	L
06	30	36	14,90	M27x1,5	72
10	32	40,50	18,95	M30x1,5	81
13	38	46	22	M35x1,5	92
20	48	56	28,95	M45x1,5	112
25	60	63	36	M54x1,5	126
32	58	75	49,80	M70x2	150
40	61	83,50	55	M78x2	167
50	71	118	69,40	M92x2	237

MODELOS ESTÁNDAR					
DN	ØA	MACHO	HEMBRA		
06	1/4"	BSP	203.11111AB	203.12111AB	950Bar
		NPTF	203.11111BB	203.12111BB	
10	3/8"	BSP	203.11112AC	203.12112AC	750Bar
		NPTF	203.11112BC	203.12112BC	
13	1/2"	BSP	203.11113AD	203.12113AD	750Bar
		NPTF	203.11113BD	203.12113BD	
20	3/4"	BSP	203.11114AE	203.12114AE	650Bar
		NPTF	203.11114BE	203.12114BE	
25	1"	BSP	203.11115AF	203.12115AF	450Bar
		NPTF	203.11115BF	203.12115BF	
32	1 1/4"	BSP	203.11116AG	203.12116AG	450Bar
		NPTF	203.11116BG	203.12116BG	
40	1 1/2"	BSP	203.11117AH	203.12117AH	300Bar
		NPTF	203.11117BH	203.12117BH	
50	2"	BSP	203.11118AI	203.12118AI	300Bar
		NPTF	203.11118BI	203.12118BI	

HEMBRA				
DN	E/C	B	CH1	L
06	19	59	32	72
10	22	67	36	81
13	27	73,50	41	92
20	35	89,50	50	112
25	41	105,50	65	126
32	58	130,50	80	150
40	61	143,50	85	167
50	71	203,50	105	237

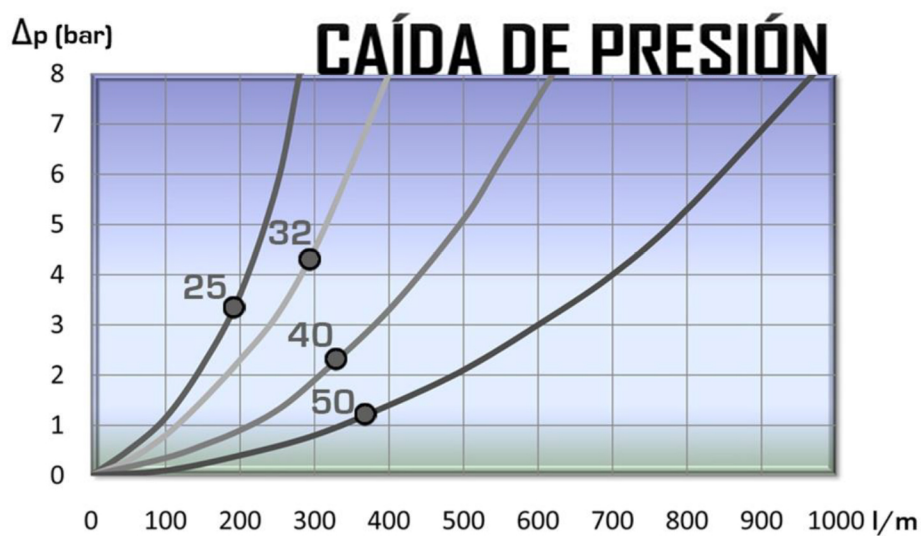
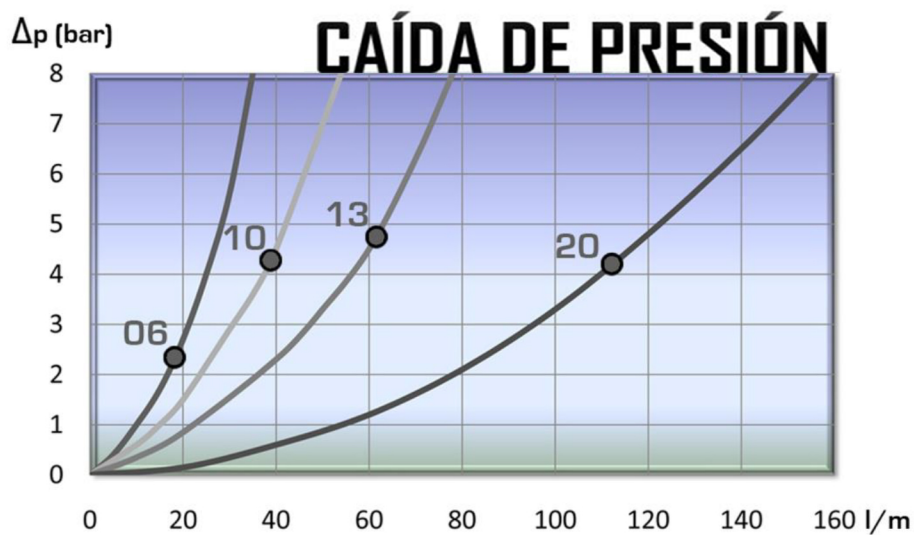


SERIE 203 TGW



DATOS TÉCNICOS					
DN	Caudal	Mínima Presión de Rotura (Bar)			Presión de trabajo (Bar)
		Macho	Hembra	Conectados	
10	38 l/m	3000	2900	3000	750 bar
13	62 l/m	2950	3000	3000	750 bar
20	116 l/m	2520	2500	2600	650 bar
25	194 l/m	1800	1650	1800	450 bar
32	290 l/m	1700	1650	1800	450 bar
40	450 l/m	1100	1250	1200	300 bar
50	630 l/m	1100	1100	1200	300 bar

* Safety factor 1:3
Carbon Steel Models



203-3





SERIE 203

TGW

TAPONES
Y TAPAS

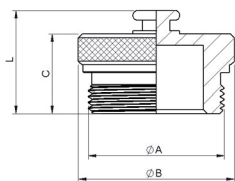


TGW SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

REFERENCIA MODELO

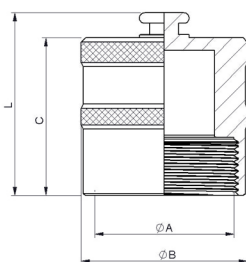
Ejemplo;

203.6404 AA



TAPÓN

DN	REF.	ØA	ØB	L
06	203.6301AA	M27X1,5	32	24,5
10	203.6302AA	M30X1,5	35	26,5
13	203.6303AA	M35X1,5	40	26,5
20	203.6304AA	M45X1,5	50	32
25	203.6305AA	M54X1,5	60	38
32	203.6306AA	M70X2	75	45
40	203.6307AA	M78X2	84,5	47
50	203.6308AA	M92X3	117	61



TAPA

DN	REF.	ØA	ØB	L
06	203.6401AA	M27X1,5	32	40
10	203.6402AA	M30X1,5	35	43
13	203.6403AA	M35X1,5	40	41
20	203.6404AA	M45X1,5	50	52
25	203.6405AA	M54X1,5	60	61
32	203.6406AA	M70X2	75	80
40	203.6407AA	M78X2	85	83
50	203.6408AA	M92X3	102	116

203-4



SERIE 204 AEV



Diseñado para el mercado Español.
Disponible con válvula de punzón.
Roscas BSP, NPTF. Otras bajo pedido.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3*

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:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

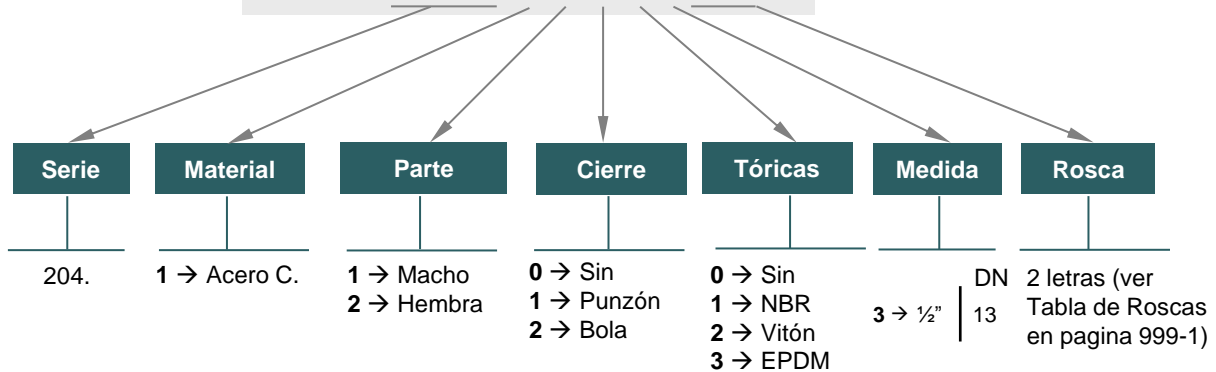
• **Sectores:** Agrícola



REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

204.12113 AD



204-1





SERIE 204 AEV



MACHO									
DN	ØA	E/C	CH2	B	ØF	ØD	L	REF.	
13	½" BSP	25	36	49,5	21,80	30,50	88	204.1113AD	400 Bar

HEMBRA							
DN	ØA	E/C	B	ØD	L	REF.	
13	½" BSP	27	69,5	33	88	204.12113AD	400Bar



SERIE 204

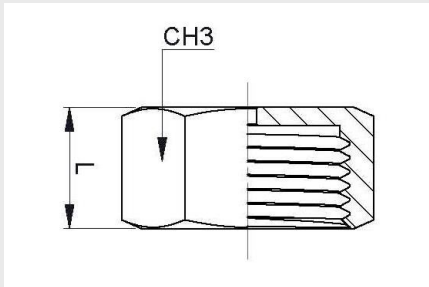
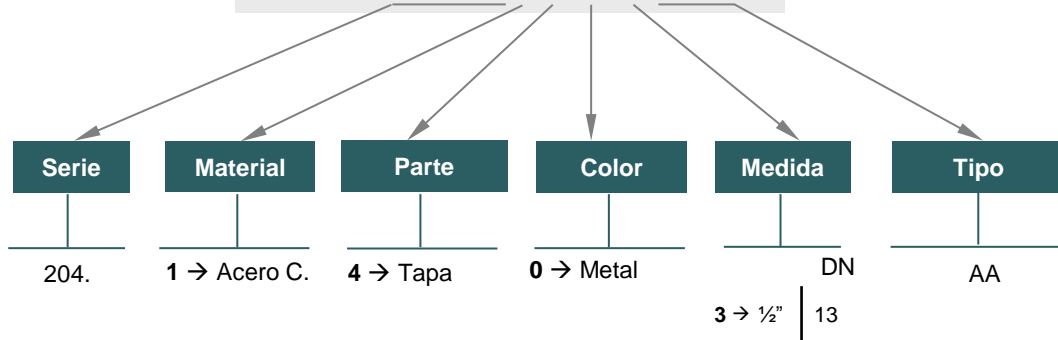
AEV TAPAS



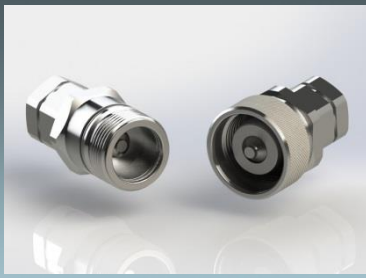
REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

204.1303 AA



TAPA			
DN	REF.	CH3	L
13	204.1303AA	36	20



SERIE 205 STG

BSP / NPTF
DIN3852 / SAE



Disponible con válvula de punzón como cierre.
Roscas BSP, NPTF, DIN2353, DIN3852, SAE/ORB. Otras bajo pedido.
AISI 316 disponible en cantidades mínimas.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3 / AISI 316L*

Tóricas: *NBR, Vitón o EPDM*

Antiextrusión: *PTFE*

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:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• Equivalencia

FASTER CVV
ARGUS HD
VOSWINKEL HS

• **Sectores:** Industrial, Agrícola, Maquinaria de construcción



REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

205.12115 AF



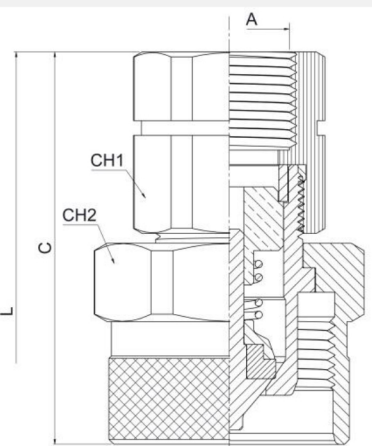
205-1



SERIE 205

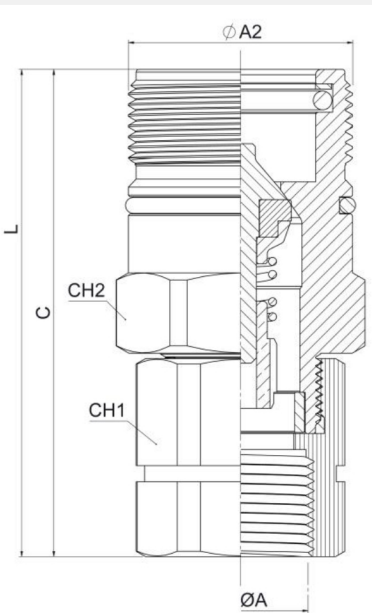
STG

BSP / NPTF
DIN3852 / SAE



MACHO

DN	CH1	CH2	C	ØD	L
06	19	30	59,30	34	94
10	22	30	61,20	34	98
13	27	36	67,50	41,80	109
20	36	41	80	48	135
25	41	55	86	59,80	155
32	50	75	142	79,80	241,80



HEMBRA

DN	CH1	CH2	B	ØA2	L
06	19	22	60	M 24x2	94
10	22	24	64	M 28x2	98
13	27	32	70	M 36x2	109
20	36	36	86	M 42x2	135
25	41	41	103,5	M 48x3	155
32	50	60	150	M 70x3	241,80

MODELOS ESTÁNDAR

DN	ØA	MACHO	HEMBRA		
06		1/4" BSP	205.11111AB	205.12111AB	
		1/4" NPTF	205.11111BB	205.12111BB	
10		M14x1,5	205.11111NC	205.12111NC	450Bar
		1/4" BSP	205.11112AB	205.12112AB	
		3/8" BSP	205.11112AC	205.12112AC	
		3/8" NPTF	205.11112BC	205.12112BC	
		M16x1,5	205.11112ND	205.12112ND	
		3/8" BSP	205.11113AC	205.12113AC	
13		1/2" BSP	205.11113AD	205.12113AD	400Bar
		1/2" NPTF	205.11113BD	205.12113BD	
		M18x1,5	205.11113NE	205.12113NE	
		M22x1,5	205.11113NG	205.12113NG	
		3/4" -16ORB	205.11113GF	205.12113GF	
		7/8" -14ORB	205.11113GH	205.12113GH	
20		3/4" BSP	205.11114AE	205.12114AE	300Bar
		3/4" NPTF	205.11114BE	205.12114BE	
		M22x1,5	205.11114NG	205.12114NG	
		3/4" BSP	205.11115AE	205.12115AE	
25		1" BSP	205.11115AF	205.12115AF	300Bar
		1" NPTF	205.11115BF	205.12115BF	
		1 1/4" BSP	205.11116AG	205.12116AG	
32		1 1/4" NPTF	205.11116BG	205.12116BG	410Bar
		1 1/2" BSP	205.11116AH	205.12116AH	
		1 1/2" NPTF	205.11116BH	205.12116BH	



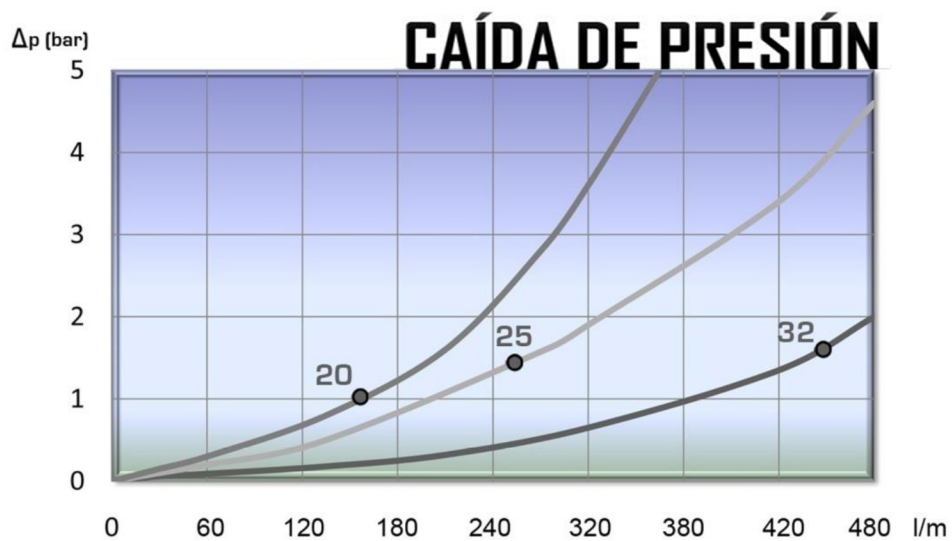
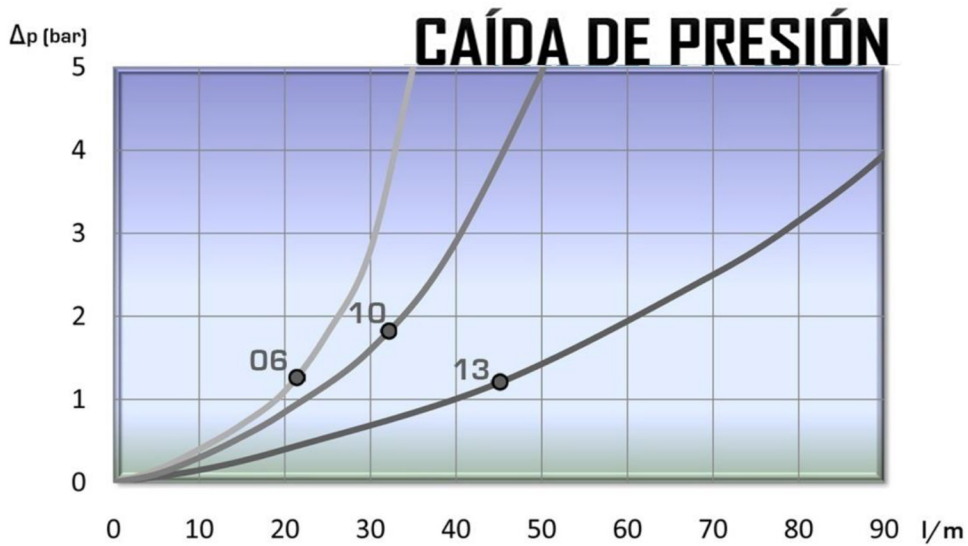
SERIE 205

STG

BSP / NPTF
DIN3852 / SAE



DATOS TÉCNICOS					
DN	Caudal	Mínima Presión de Rotura (Bar)			Presión de trabajo (Bar)
		Macho	Hembra	Conectados	
06	12 l/min	1580	1500	1800	500 bar
10	32 l/min	1750	1680	1800	450 bar
13	75 l/min	1580	1500	1600	400 bar
20	145 l/min	1520	1400	1600	400 bar
25	255 l/min	1200	1150	1200	350 bar
32	440 l/min	1450	1520	1650	410 bar



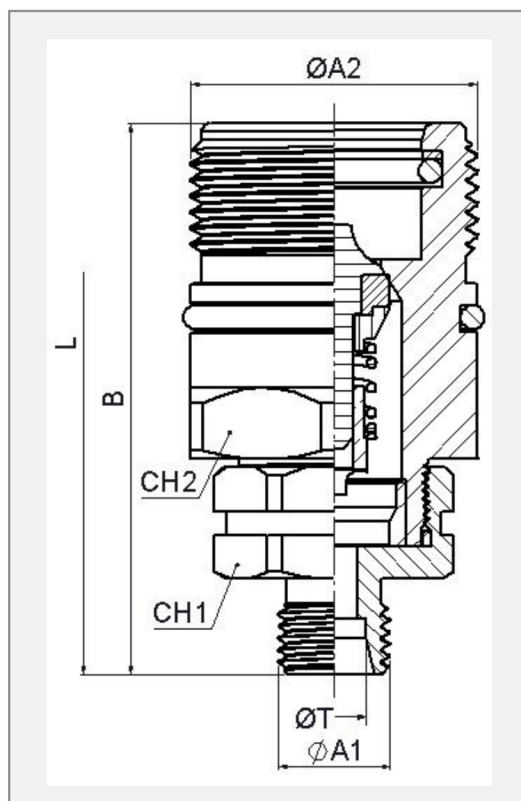
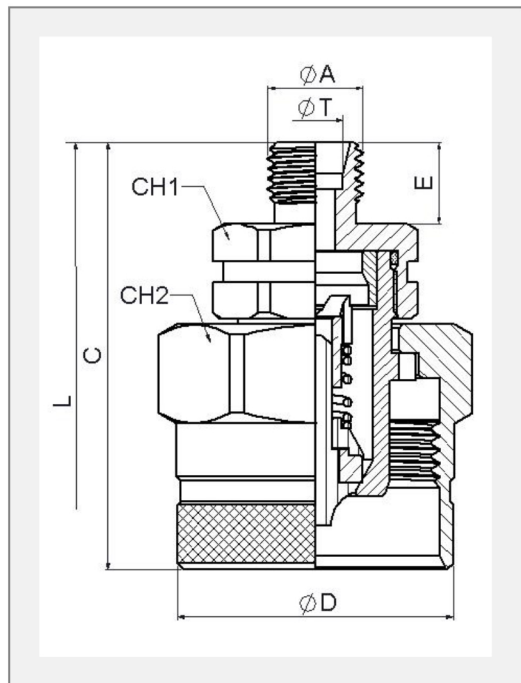
205-3



SERIE 205

STG

DIN2353



MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)

DN	ØA	ØT	REF.		CH1	CH2	C	ØD	E	L
06	M12x1,5	6L	205.11111JB	450Bar	19	30	49,30	34	12	93,80
	M14x1,5	8L	205.11111JC							
	¾" BSP M.	*	205.11112AN							
10	M14x1,5	8L	205.11112JC	450Bar	22	30	60,20	34	12	96
	M16x1,5	10L	205.11112JD							
	M16x1,5	8S	205.11112KD							
	M18x1,5	10S	205.11112KE							
	M20x1,5	12S	205.11112KF							
	M14x1,5	8L	205.11113JC							
13	M16x1,5	10L	205.11113JD	400Bar	27	36	63,50	41,80	12	101
	M18x1,5	12L	205.11113JE							
	M22x1,5	15L	205.11113JG							
	M26x1,5	18L	205.11113JI							
	M18x1,5	10S	205.11113KE							
	M20x1,5	12S	205.11113KF							
	M22x1,5	14S	205.11113KG							
	M24x1,5	16S	205.11113KH							
	M18x1,5	12I	205.11114JE							
	M22x1,5	15L	205.11114JG							
20	M26x1,5	18L	205.11114JI	400Bar	36	41	78	48	18	136
	M30x2	22L	205.11114JJ							
	M22x1,5	14S	205.11114KG							
	M24x1,5	16S	205.11114KH							
	M30x2	20S	205.11114KJ							
	M26x1,5	18L	205.11115JI							
	M30x2	22L	205.11115JJ							
	M36x2	28L	205.11115JK							
	M45x2	35L	205.11115JM							
	M30x2	20S	205.11115KJ							
25	M36x2	25S	205.11115KK	300Bar	41	55	70,50	59,80	16	142
	M42x2	30S	205.11115KL							
	M52x2	38S	205.11115KN							
	M42x2	30S	205.11116KL							
	M52x2	38S	205.11116KN							
	M42x2	30S	205.11116KL							
32	M42x2	30S	205.11116KL	410Bar	50	75	143	79,80	20	243,80
	M52x2	38S	205.11116KN							

MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	ØT	REF.		CH1	E/C	B	ØA2	E	L
06	M12x1,5	6L	205.12111JB	450Bar	19	22	59	M 24x2	12	93,80
	M14x1,5	8L	205.12111JC							
	¾" BSP M.	*	205.12112AN							
10	M14x1,5	8L	205.12112JC	450Bar	22	24	63	M 28x2	12	96
	M16x1,5	10L	205.12112JD							
	M16x1,5	8S	205.12112KD							
	M18x1,5	10S	205.12112KE							
	M20x1,5	12S	205.12112KF							
	M14x1,5	8L	205.12113JC							
13	M16x1,5	10L	205.12113JD	400Bar	27	32	66	M 36x2	12	101
	M18x1,5	12L	205.12113JE							
	M22x1,5	15L	205.12113JG							
	M26x1,5	18L	205.12113JI							
	M18x1,5	10S	205.12113KE							
	M20x1,5	12S	205.12113KF							
	M22x1,5	14S	205.12113KG							
	M24x1,5	16S	205.12113KH							
	M18x1,5	12I	205.12114JE							
	M22x1,5	15L	205.12114JG							
20	M26x1,5	18L	205.12114JI	400Bar	36	36	84	M 42x2	18	131
	M30x2	22L	205.12114JJ							
	M22x1,5	14S	205.12114KG							
	M24x1,5	16S	205.12114KH							
	M30x2	20S	205.12114KJ							
	M26x1,5	18L	205.12115JI							
	M30x2	22L	205.12115JJ							
	M36x2	28L	205.12115JK							
	M45x2	35L	205.12115JM							
	M30x2	20S	205.12115KJ							
25	M36x2	25S	205.12115KK	300Bar	41	41	97	M 48x3	16	146
	M42x2	30S	205.12115KL							
	M52x2	38S	205.12115KN							
	M42x2	30S	205.12116KL							
	M52x2	38S	205.12116KN							
	M42x2	30S	205.12116KL							
32	M42x2	30S	205.12116KL	410Bar	50	60	151	M 70x3	20	243,80
	M52x2	38S	205.12116KN							


SERIE 205

STG


DIN2353



MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)

DN	ØA	ØT	REF.		CH1	CH2	CH3	C	ØD	E	L	
06	M12x1,5	6L	205.11111LB	450Bar	19	30	19	71,30	34	25	128,80	
	M14x1,5	8L	205.11111LC					80,30		34	146,80	
	M14x1,5	8L	205.11112LC					19		81,50	34	151,50
10	M16x1,5	10L	205.11112LD	450Bar	22	30	22	65,20	34	26	127,50	
	M16x1,5	8S	205.11112MD					24		75,20	27	138,20
	M18x1,5	10S	205.11112ME					22				
13	M14x1,5	8L	205.11113LC	400Bar	27	36	30	19	41,80	34	156,50	
	M16x1,5	10L	205.11113LD					22		86,50	35	157,50
	M18x1,5	12L	205.11113LE					24		75,50	24	136,50
	M22x1,5	15L	205.11113LG					27				
	M26x1,5	18L	205.11113LI					30		86,50	33	157,50
	M18x1,5	10S	205.11113ME					24		75,50	24	136,50
20	M20x1,5	12S	205.11113MF	400Bar	36	41	30	22	48	33	171	
	M22x1,5	14S	205.11113MG					27		86,50	35	157,50
	M24x1,5	16S	205.11113MH					30				
	M18x1,5	12I	205.11114LE					24		86	26	157
	M22x1,5	15L	205.11114LG					27		93	33	171
	M26x1,5	18L	205.11114LI					30				
25	M30x2	22L	205.11114LJ	300Bar	41	55	36	94	59,80	34	173	
	M24x1,5	16S	205.11114MH					30		89	29	138,20
	M30x2	20S	205.11114MJ					36		96	36	163
	M26x1,5	18L	205.11115LI					30		99,50	33	185,50
	M30x2	22L	205.11115LJ					36		100,50	34	187,50
	M36x2	28L	205.11115LK					41		100,50	34	187,50
32	M45x2	35L	205.11115LM	410Bar	50	75	50	55	143	36	191,50	
	M30x2	20S	205.11115MJ					36		101,50	35	189,50
	M36x2	25S	205.11115MK					41		104,50	38	195,50
	M42x2	30S	205.11115ML					50		106,50	40	199,50
	M52x2	38S	205.11115MN					65			40	199,50

MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	ØT	REF.		CH1	E/C	CH3	B	ØA1	E	L	
06	M12x1,5	6L	205.12111LB	450Bar	19	22	19	72	M 24x2	25	128,80	
	M14x1,5	8L	205.12111LC					81		34	146,80	
	M14x1,5	8L	205.12112LC					19		85	34	151,50
10	M16x1,5	10L	205.12112LD	450Bar	22	24	22	77	M 28x2	26	127,50	
	M16x1,5	8S	205.12112MD					24		780	27	138,20
	M18x1,5	10S	205.12112ME					22				
13	M14x1,5	8L	205.12113LC	400Bar	27	32	30	88	M 36x2	34	156,50	
	M16x1,5	10L	205.12113LD					22		89	35	157,50
	M18x1,5	12L	205.12113LE					24		78	24	136,50
	M22x1,5	15L	205.12113LG					27				
	M26x1,5	18L	205.12113LI					30		89	35	157,50
	M18x1,5	10S	205.12113ME					24		78	24	136,50
20	M20x1,5	12S	205.12113MF	400Bar	36	36	30	93	M 42x2	33	171	
	M22x1,5	14S	205.12113MG					27		88	35	157,50
	M24x1,5	16S	205.12113MH					30				
	M18x1,5	12I	205.12114LE					24		92	26	157
	M22x1,5	15L	205.12114LG					27		93	33	171
	M26x1,5	18L	205.12114LI					30				
25	M30x2	22L	205.12114LJ	300Bar	41	41	36	99	M 48x3	34	173	
	M24x1,5	16S	205.12114MH					30		100	29	138,20
	M30x2	20S	205.12114MJ					36		95	36	163
	M26x1,5	18L	205.12115LI					30		112	33	185,50
	M30x2	22L	205.12115LJ					36		113	34	187,50
	M36x2	28L	205.12115LK					41				
32	M45x2	35L	205.12115LM	410Bar	50	60	50	115	M 70x3	36	191,50	
	M30x2	20S	205.12115MJ					36		114	35	189,50
	M36x2	25S	205.12115MK					41		117	38	195,50
	M42x2	30S	205.12115ML					50		119	40	199,50
	M52x2	38S	205.12115MN					65			40	199,50

205-5





SERIE 205

STG

TAPONES
Y TAPAS

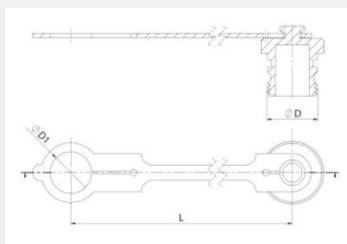
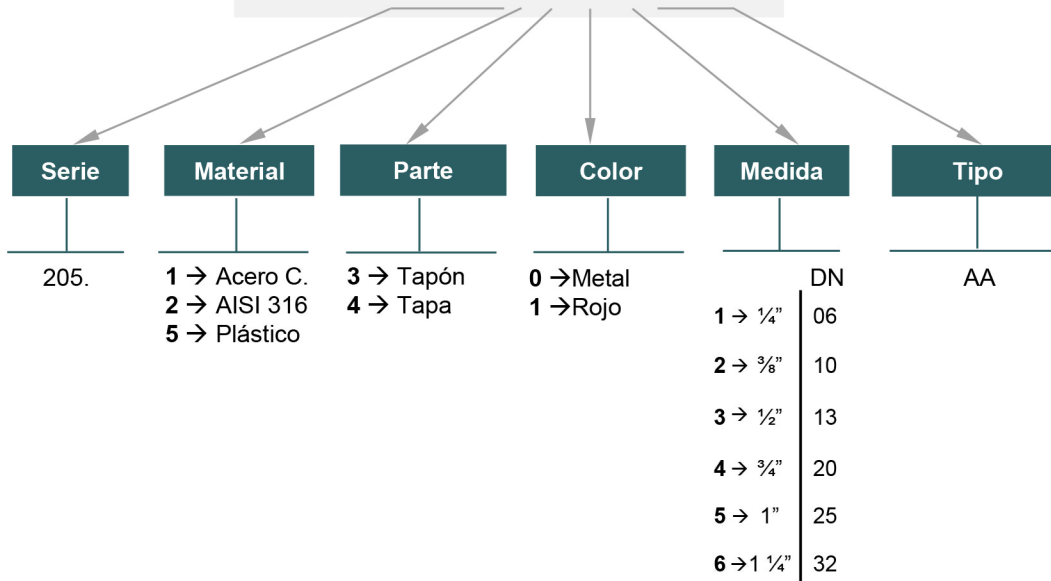


STG SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

REFERENCIA MODELO

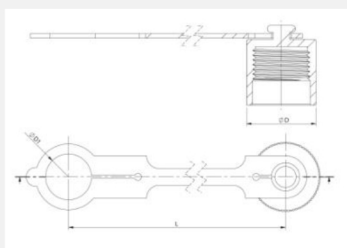
Ejemplo;

205.5414 AA



TAPÓN

DN	REF.	ØD	ØD1	L
06	205.5311AA	M 24x2	20	90
10	205.5312AA	M 28x2	24	100
13	205.5313AA	M 36x2	29,50	135
20	205.5314AA	M 42x2	37	187
25	205.5315AA	M 48x3	41	145
32	205.5316AA	M 70x3	55	200



TAPA

DN	REF.	ØD	ØD1	L
06	205.5411AA	M 24x2	20	90
10	205.5412AA	M 28x2	24	100
13	205.5413AA	M 36x2	29,50	135
20	205.5414AA	M 42x2	37	187
25	205.5415AA	M 48x3	41	145
32	205.5416AA	M 70x3	55	200



SERIE 206

SRK

DIN2353



Roscas DIN2353. Otras bajo pedido.
 Disponible en AISI 316 bajo pedido y cantidades mínimas.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3 / AISI 316L*

Tóricas: NBR, Viton o EPDM

Antiextrusión: PTFE

Muelles: *Acero al carbono DIN 17233/84(B)*

• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• **Equivalencia:** Voswinkel Serie RH
 Argus Serie RK

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

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

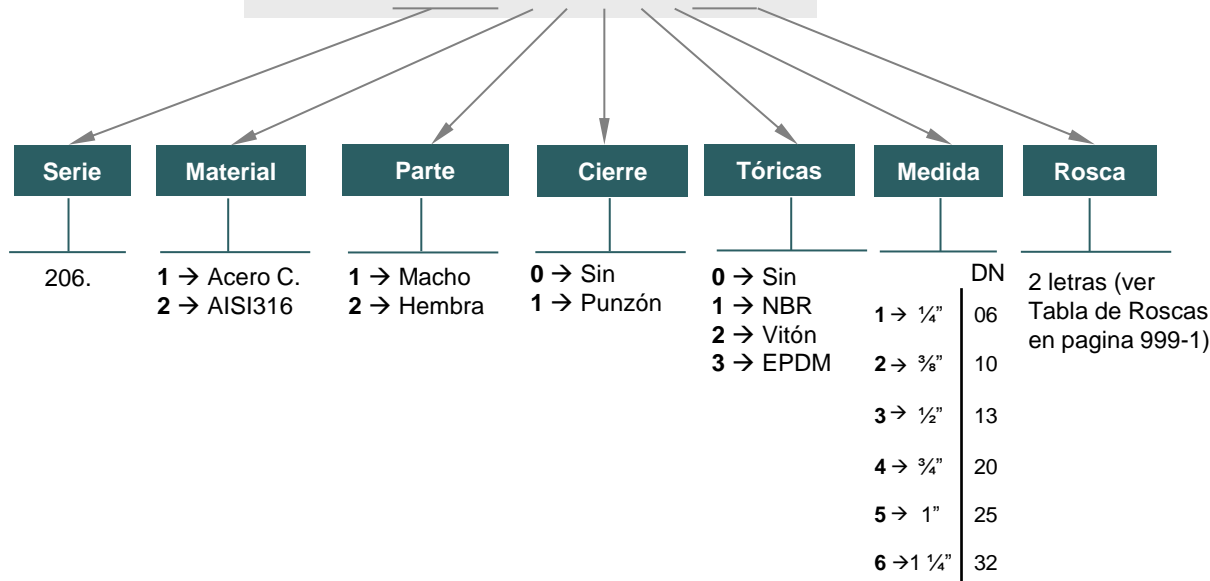
• **Sectores:** Industrial, Agrícola, Maquinaria de construcción.



REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

206.12115 AF



206-1






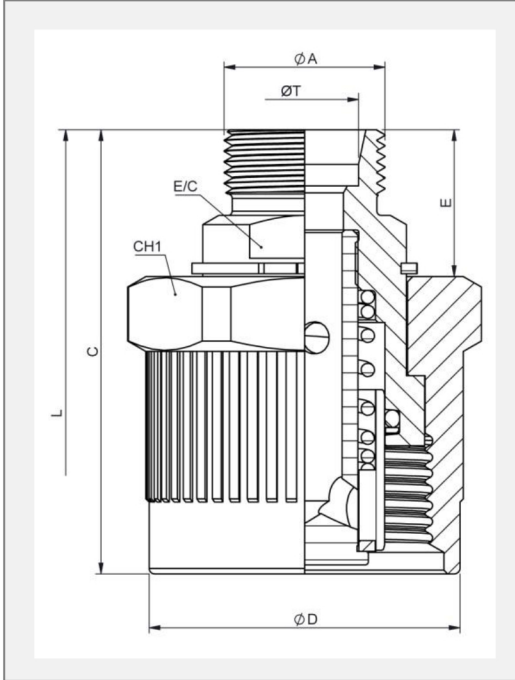
SERIE 206

SRK


DIN2353

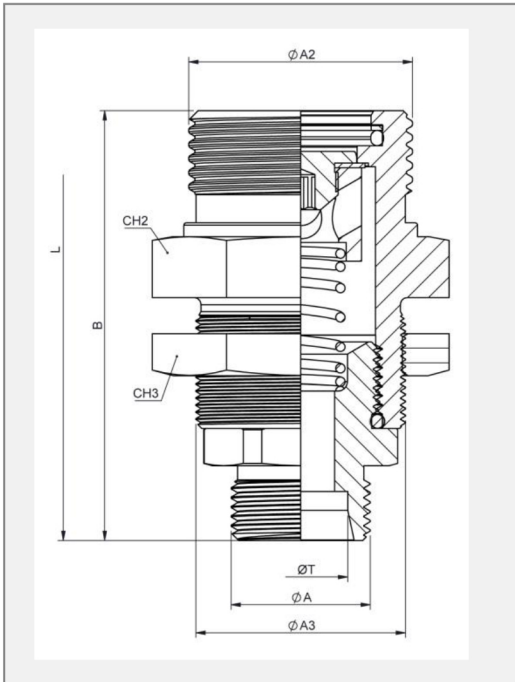
MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)

DN	ØA	ØT	REF.		CH1	E/C	C	ØD	E	L
10	M14x1,5	8L	206.1112JC	400 Bar	32	22	62,5	39	21,5	103,5
	M16x1,5	10L	206.1112JD							
	M18x1,5	12L	206.1112JE							
	M18x1,5	10S	206.1112KE							
	M20x1,5	12S	206.1112KF							
	M22x1,5	15L	206.1112JG							
13	M22x1,5	14S	206.1112KG	300 Bar	46	24	70	45	20	119
	M24x1,5	16S	206.1112KH							
	M18x1,5	12L	206.1113JE							
	M22x1,5	15L	206.1113JG							
	M22x1,5	14S	206.1113KG							
	M24x1,5	16S	206.1113KH							
20	M26x1,5	18L	206.1113JI	320 Bar	60	32	83	59,1	27,4	140
	M22x1,5	15L	206.1114JG							
	M24x1,5	16S	206.1114KH							
	M30x2	22L	206.1114JJ							
	M30x2	20S	206.1114KJ							
	M36x2	25S	206.1114KK							
25	M26x1,5	18L	206.1115JI	300 Bar	55	41	105	63,9	35	144
	M30x2	22L	206.1115JJ							
	M30x2	20S	206.1115KJ							
	M36x2	28L	206.1115JK							
	M36x2	25S	206.1115KK							
	M42x2	30S	206.1115KL							
32	M45x2	35L	206.1116JM	420 Bar	*	55	133	90	38	227
	M52x2	42L	206.12116JN							
	M52x2	38S	206.12116KN							



MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	ØT	REF.		ØA2	ØA3	CH2	CH3	E	B	L
10	M14x1,5	8L	206.12112JC	400 Bar	Rd 32x3	M30x1	36	36	31	55	103,5
	M16x1,5	10L	206.12112JD								
	M18x1,5	12L	206.12112JE								
	M18x1,5	10S	206.12112KE								
	M20x1,5	12S	206.12112KF								
	M22x1,5	15L	206.12112JG								
13	M22x1,5	14S	206.12112KG	300 Bar	Rd 36x3	M36x1	41	41	37,5	65	119
	M24x1,5	16S	206.12112KH								
	M18x1,5	12L	206.12113JE								
	M22x1,5	15L	206.12113JG								
	M22x1,5	14S	206.12113KG								
	M24x1,5	16S	206.12113KH								
20	M26x1,5	18L	206.12113JI	320 Bar	Rd 48x3	M45x1,5	55	55	44	79	140
	M22x1,5	15L	206.12114JG								
	M24x1,5	16S	206.12114KH								
	M30x2	22L	206.12114JJ								
	M30x2	20S	206.12114KJ								
	M36x2	25S	206.12114KK								
25	M30x2	22L	206.12115JJ	300 Bar	Rd 54x4	M54x1,5	55	60	46	89	144
	M30x2	20S	206.12115KJ								
	M36x2	28L	206.12115JK								
	M36x2	25S	206.12115KK								
	M42x2	30S	206.12115KL								
	M45x2	35L	206.12116JM								
32	M52x2	42L	206.12116JN	420 Bar	Rd 79x4	*	55	133	90	38	227
	M52x2	38S	206.12116KN								



206-2



INTEVA



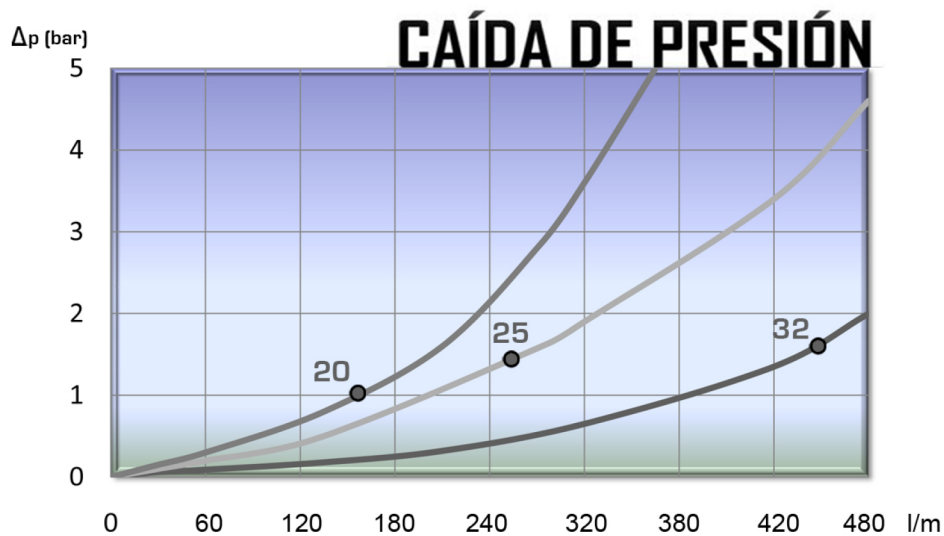
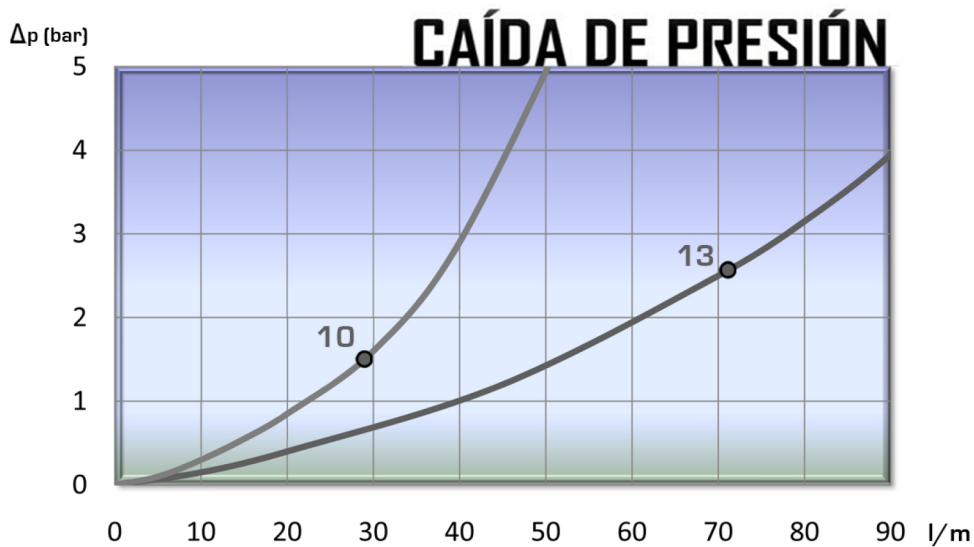
SERIE 206

SRK

DIN2353



DATOS TÉCNICOS					
DN	Caudal	Mínima Presión de Rotura (Bar)			Presión de trabajo (Bar)
		Macho	Hembra	Conectados	
10	29 l/min	1500	1580	1600	400 bar
13	72 l/min	1200	1150	1200	300 bar
20	135 l/min	1250	1300	1280	320 bar
25	250 l/min	1200	1150	1200	300 bar
32	430 l/min	1550	1600	1680	420 bar



206-3





SERIE 206

SRK

TAPONES
Y TAPAS

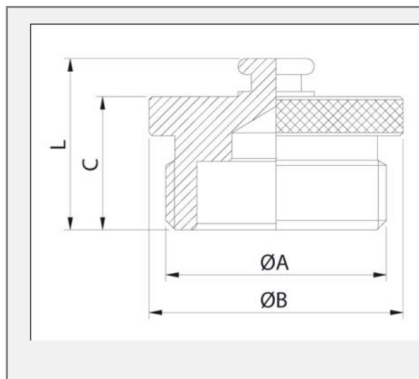
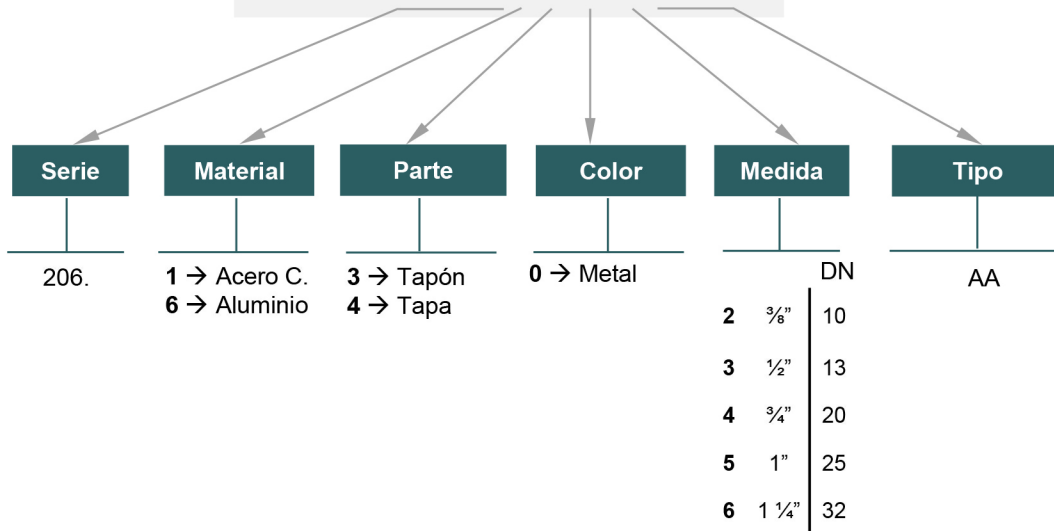


SRK SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

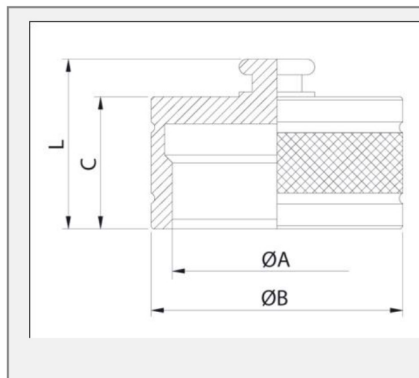
REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

206.6403 AA



TAPÓN					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
10	206.6302AA	32x3	39	25	31
13	206.6303AA	36x3	44,5	25	31
20	206.6304AA	48x3	59	32	38
25	206.6305AA	54x4	64	39	45
32	206.6306AA	79x4	89,5	44	50



TAPA					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
10	206.6402AA	32x3	39	26	32
13	206.6403AA	36x3	44,5	24	30
20	206.6404AA	48x3	59	34	40
25	206.6405AA	54x4	64	42	48
32	206.6406AA	79x4	89,5	74	80

206-4





SERIE 207 CAT



Roscas DIN3852. Otras bajo pedido.
Disponible en AISI 316 disponibles bajo pedido cantidad mínima.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3 / AISI 316L*

Tóricas: NBR, Viton o EPDM

Antiextrusión: PTFE

Muelles: *Acero al carbono DIN 17233/84(B)*

• Working temperature (Seals)

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

• Sectors: Industrial, Agrícola, Maquinaria de construcción.



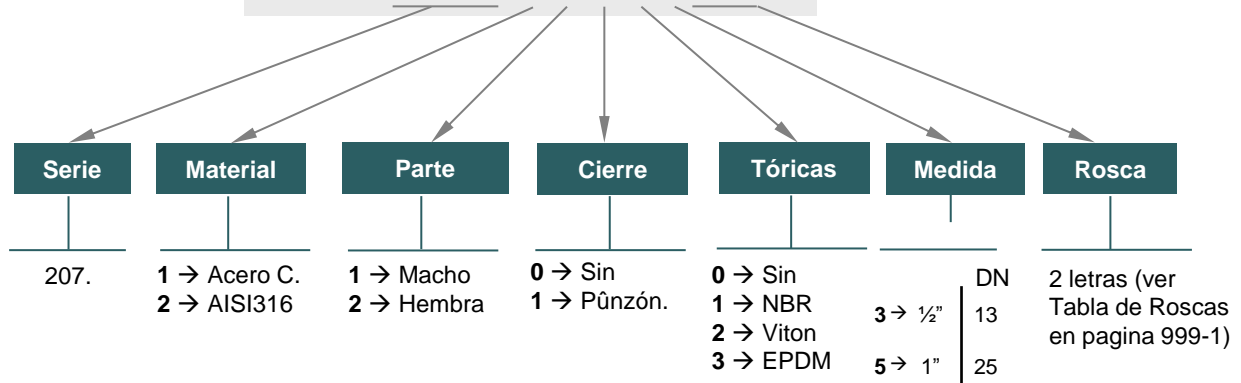
• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• **Equivalencia:** DNP VAV

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

207.12113 NG

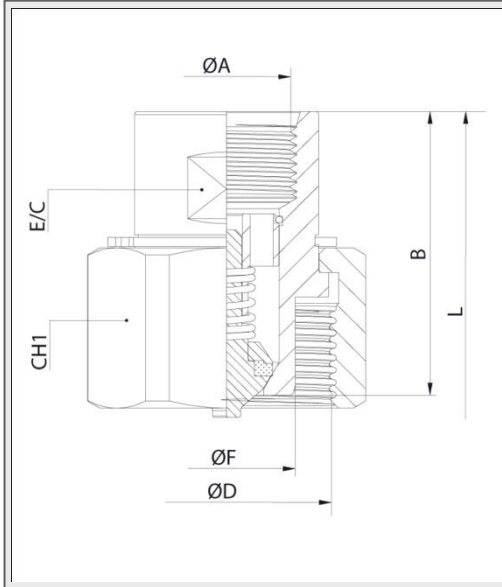


207-1




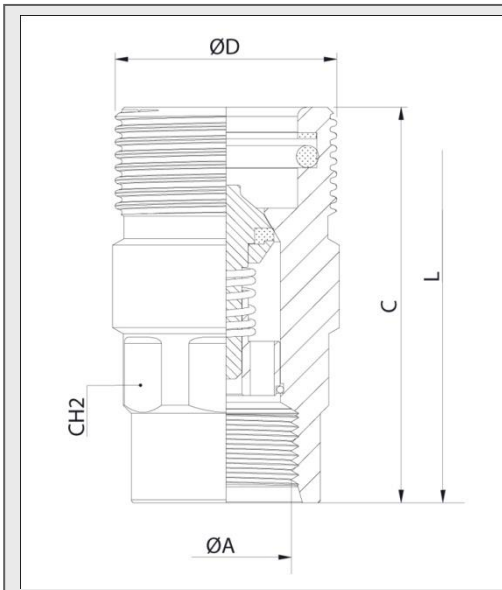


SERIE 207 CAT




MACHO

DN	ØA	E/C	CH1	B	ØF	ØD	L	REF.	
13	M22x1,5	27	41	46	22,25	Rd 35x2	92	207.11113NG	400 Bar
13	½" BSP	27	41	46	22,25	Rd 35x2	92	207.11113AD	400 Bar
25	M30x1,5	38	65	68	38	Rd 54x3	134	207.11115NS	360 Bar
25	1" BSP	38	65	68	38	Rd 54x3	134	207.11115AF	360 Bar



HEMBRA

DN	ØA	CH2	C	ØD	L	REF.	
13	M22x1,5	30	62	Rd 35x2	92	207.12113NG	400Bar
13	½" BSP	30	62	Rd 35x2	92	207.12113AD	400Bar
25	M30x1,5	46	96	Rd 54x3	134	207.12115NS	360 Bar
25	1" BSP	46	96	Rd 54x3	134	207.12115AF	360 Bar



SERIE 207

CAT

TAPONES
Y TAPAS

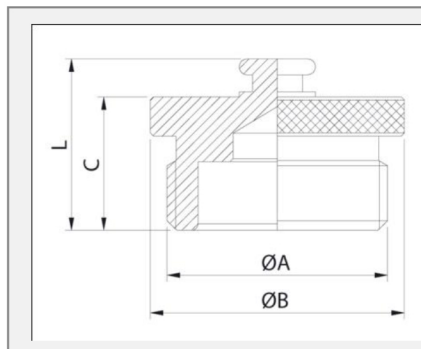
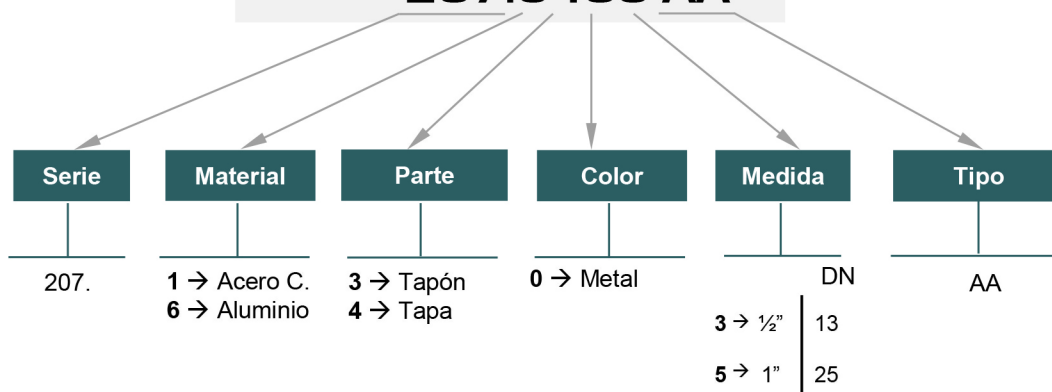


CAT SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

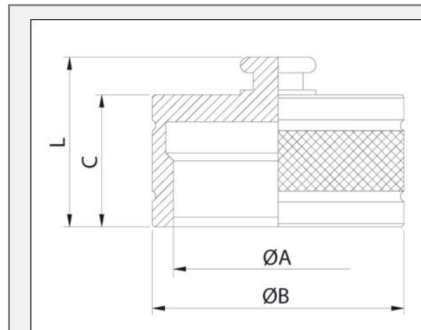
REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

207.6403 AA



TAPÓN					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
13	207.6303AA	Rd 35x2	40	21	27
25	207.6305AA	Rd 54x3	60	37,5	43,5



TAPA					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
13	207.6403AA	Rd 35x2	40	21	27
25	207.6405AA	Rd 54x3	60	29	35

207-3



SERIE 231 VPR



Válvula plana que evita fugas durante la conexión y la desconexión.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN -10277-3 / AISI 316L*

Tóricas: *NBR. Vitón o EPDM*

Antiextrusión: *PTFE*

Bolas: *AISI 1010/1015*

Muelles: *Acero al carbono DIN 17233/84(B)*

• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• Equivalencia

Stucchi VEP

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

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

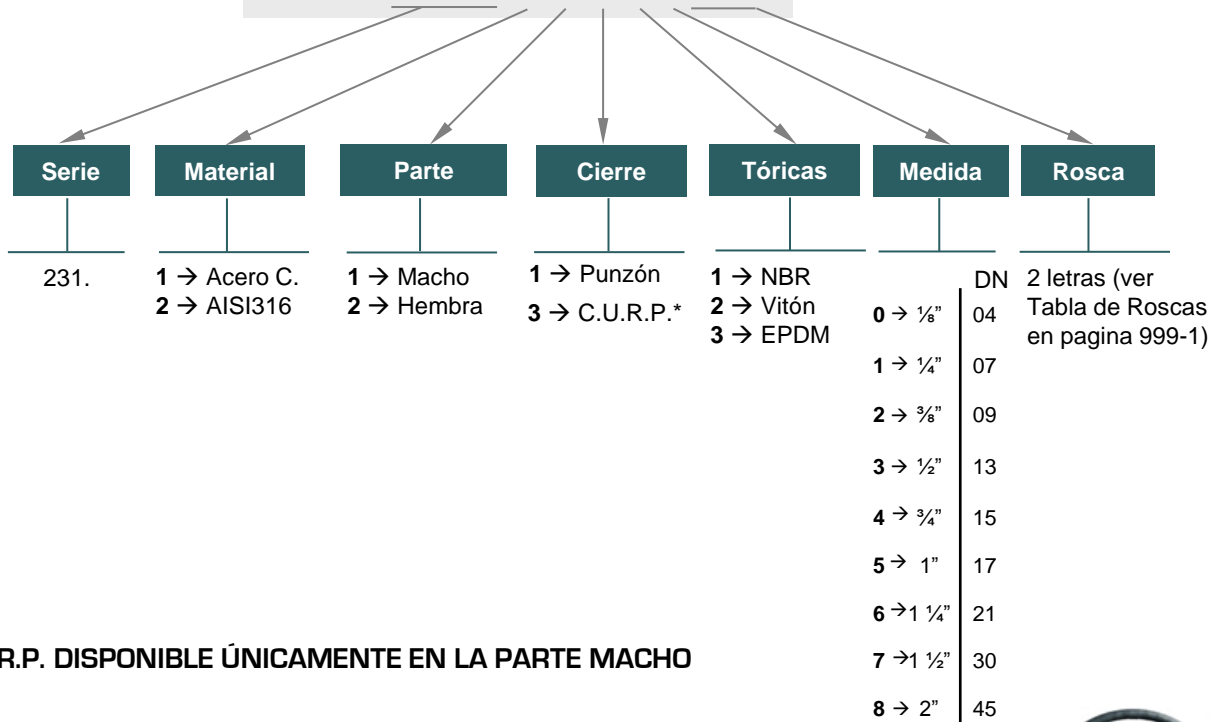
• **Sectores:** Industrial, Maquinaria de construcción



REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

231.12313 AD

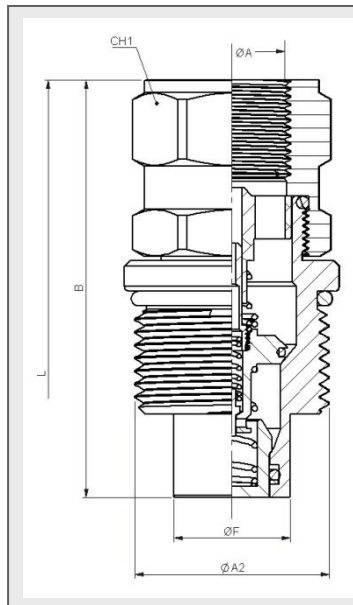


* C.U.R.P. DISPONIBLE ÚNICAMENTE EN LA PARTE MACHO

231-1



SERIE 231 VPR

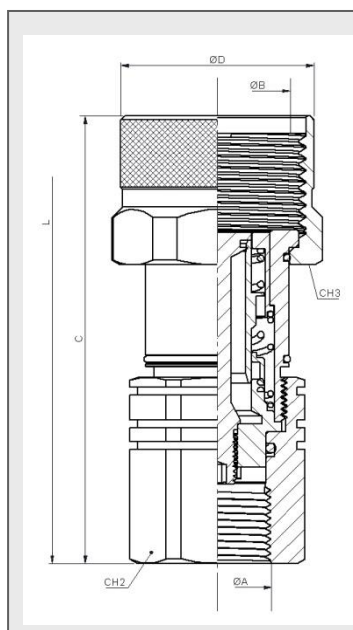


MACHO

DN	CH1	B	ØA	ØA2	ØF	L
04	19	70	1/8" BSP	M20x2	11,65	90
07	22	75	1/4" BSP	M30x2	12,20	110
09	30	73	3/8" BSP	M33x2	19,80	129
13	36	85,25	1/2" BSP	M40x3	24,50	155
15	41	97	3/4" BSP	M45x3	27,05	165
17	41	110	1" BSP	M50x3	30,00	188
21	55	133	1 1/4" BSP	M58x3	36,00	230
30	65	135	1 1/2" BSP	M80x4	57,00	255
45	90	220	2" BSP	M130x6	72,95	385

MODELOS ESTÁNDAR

DN	ØA	MACHO	HEMBRA	
04	1/8" BSP	231.11110AA	231.12110AA	600Bar
		231.11110BA	231.12110BA	
07	1/4" BSP	231.11111AB	231.12111AB	600Bar
		231.11111BB	231.12111BB	
	3/8" BSP	231.11312AC	231.12112AC	
		231.11312BC	231.12112BC	
09	1/2" BSP	231.11312AD	231.12112AD	550Bar
		231.11312BD	231.12112BD	
	3/4" -16ORB	231.11312GF	231.12112GF	
		231.11312GH	231.12112GH	
	1/2" BSP	231.11313AD	231.12113AD	
		231.11313BD	231.12113BD	
13	3/4" BSP	231.11313AE	231.12113AE	500Bar
		231.11313BE	231.12113BE	
	7/8" - 14ORB	231.11313GH	231.12113GH	
		231.11313GK	231.12113GK	
15	3/4" BSP	231.11314AE	231.12114AE	470Bar
		231.11314BE	231.12114BE	
	1 1/16"-12ORB	231.11314GK	231.12114GK	
		231.11315AF	231.12115AF	
17	1" NPTF	231.11315BF	231.12115BF	500Bar
		231.11315GO	231.12115GO	
21	1 1/4" BSP	231.11316AG	231.12116AG	470Bar
		231.11316BG	231.12116BG	
30	1 1/2" BSP	231.11317AH	231.12117AH	400Bar
		231.11317BH	231.12117BH	
45	2" BSP	231.11318AI	231.12118AI	350Bar



HEMBRA

DN	C	CH2	CH3	ØA	ØB	ØD	L
04	50	17	30	1/8" BSP	M20x2	29,5	90
07	55	27	36	1/4" BSP	M30x2	26,5	110
09	96	30	38	3/8" BSP	M33x2	37,50	129
13	109	41	46	1/2" BSP	M40x3	45,50	155
15	116	41	50	3/4" BSP	M45x3	49,75	165
17	133	46	55	1" BSP	M50x3	54,50	188
21	159	55	65	1 1/4" BSP	M58x3	64	230
30	160	65	85	1 1/2" BSP	M80x4	84	255
45	225	90	-	2" BSP	M130x6	149	385

231-2

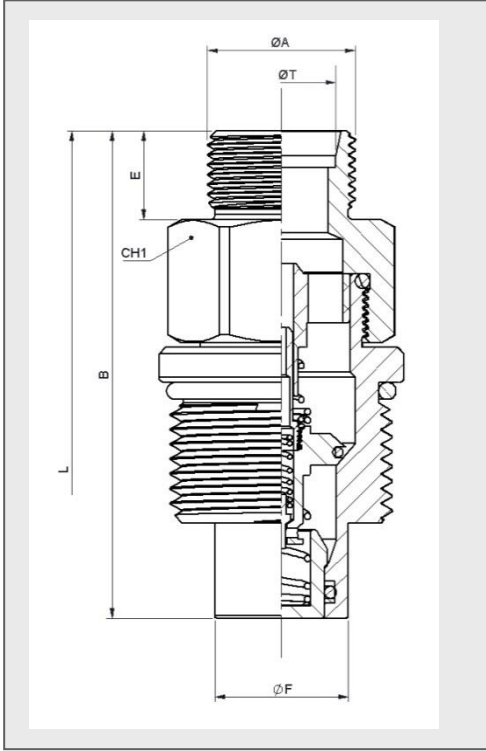




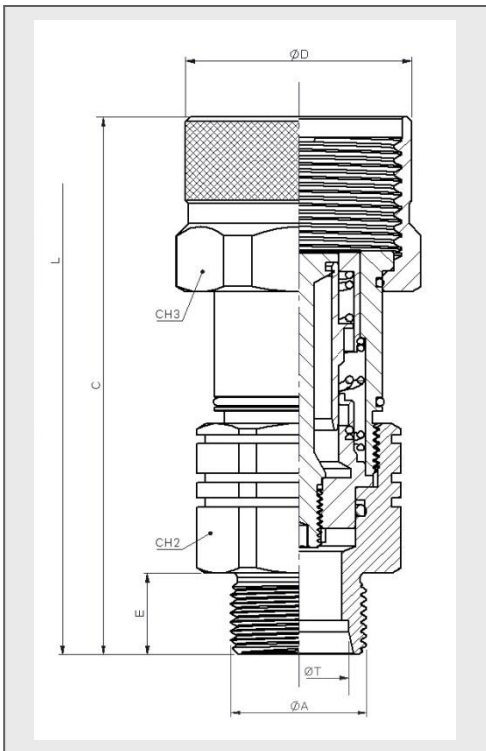
SERIE 231

VPR

DIN2353



MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)									
DN	ØA	ØT	REF.		CH1	B	ØF	E	L
07	M12x1,5	6L	231.11111JB	600Bar	22	55	16,2	12	106,2
	M14x1,5	8L	231.11111JC			54		11	104,2
09	¾" BSP M.	-	231.11312AN	550Bar	30	62,5	19,79	12	124,4
	M14x1,5	8L	231.11312JC			61,5		11	122,2
	M16x1,5	10L	231.11312JD			73		11	134,9
	M16x1,5	8S	231.11312KD						
	M18x1,5	10S	231.11312KE						
	M20x1,5	12S	231.11312KF						
	M14x1,5	8L	231.11313JC						
	M16x1,5	10L	231.11313JD						
13	M18x1,5	12L	231.11313JE	550Bar	36	74	24,58	12	136,9
	M22x1,5	15L	231.11313JG						
	M26x1,5	18L	231.11313JI						
	M18x1,5	10S	231.11313KE						
	M20x1,5	12S	231.11313KF						
	M22x1,5	14S	231.11313KG						
	M24x1,5	16S	231.11313KH						
	M18x1,5	12I	231.11314JE						
15	M22x1,5	15L	231.11314JG	550Bar	41	74	27,08	12	139,5
	M26x1,5	18L	231.11314JI						
	M30x2	22L	231.11314JJ						
	M22x1,5	14S	231.11314KG						
	M24x1,5	16S	231.11314KH						
	M30x2	20S	231.11314KJ						
	M26x1,5	18L	231.11315JI						
	M30x2	22L	231.11315JJ						
17	M36x2	28L	231.11315JK	500Bar	41	81	30	18	152,2
	M45x2	35L	231.11315JM						
	M30x2	20S	231.11315KJ						
	M36x2	25S	231.11315KK						
	M42x2	30S	231.11315KL						
	M52x2	38S	231.11315KN						
	M42x2	30S	231.11315KL						
	M52x2	38S	231.11315KN						



MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)									
DN	ØA	ØT	REF.		CH2	C	ØD	E	L
07	M12x1,5	6L	231.12111JB	600Bar	27	62	27,5	12	106,2
	M14x1,5	8L	231.12111JC			63		11	104,2
09	¾" BSP M.	-	231.12112AN	550Bar	30	77,5	33	12	124,4
	M14x1,5	8L	231.12112JC			76,5		11	122,2
	M16x1,5	10L	231.12112JD			79,5		11	134,9
	M16x1,5	8S	231.12112KD						
	M18x1,5	10S	231.12112KE						
	M20x1,5	12S	231.12112KF						
	M14x1,5	8L	231.12113JC						
	M16x1,5	10L	231.12113JD						
13	M18x1,5	12L	231.12113JE	550Bar	41	80,5	38,5	12	136,9
	M22x1,5	15L	231.12113JG						
	M26x1,5	18L	231.12113JI						
	M18x1,5	10S	231.12113KE						
	M20x1,5	12S	231.12113KF						
	M22x1,5	14S	231.12113KG						
	M24x1,5	16S	231.12113KH						
	M18x1,5	12I	231.12114JE						
15	M22x1,5	15L	231.12114JG	550Bar	41	83,1	42	12	139,5
	M26x1,5	18L	231.12114JI						
	M30x2	22L	231.12114JJ						
	M22x1,5	14S	231.12114KG						
	M24x1,5	16S	231.12114KH						
	M30x2	20S	231.12114KJ						
	M26x1,5	18L	231.12115JI						
	M30x2	22L	231.12115JJ						
17	M36x2	28L	231.12115JK	500Bar	46	92	30	18	152,2
	M45x2	35L	231.12115JM						
	M30x2	20S	231.12115KJ						
	M36x2	25S	231.12115KK						
	M42x2	30S	231.12115KL						
	M52x2	38S	231.12115KN						
	M42x2	30S	231.12115KL						
	M52x2	38S	231.12115KN						

231-3





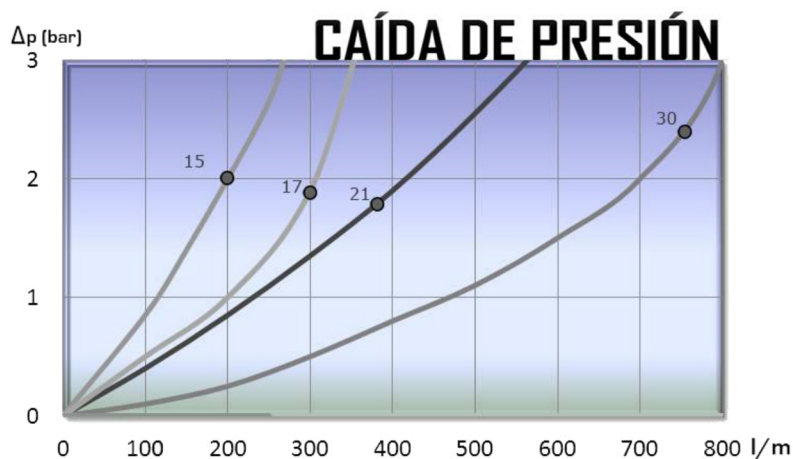
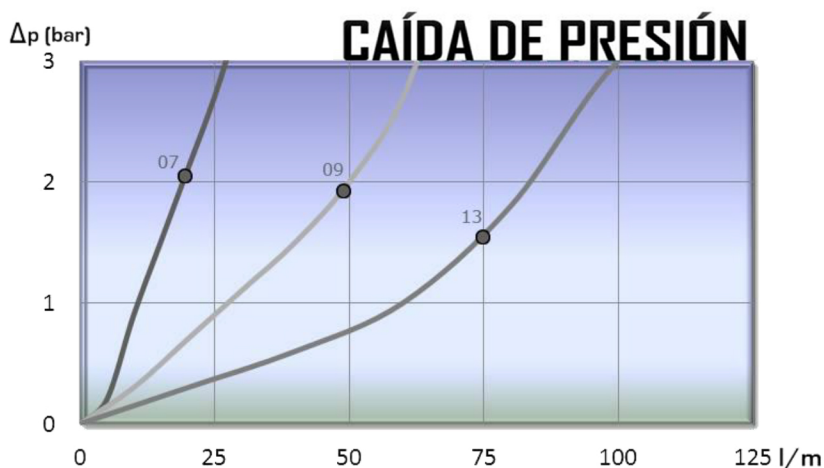
SERIE 231 VPR



DATOS TÉCNICOS

Acero al Carbono e Inoxidable AISI316

DN	Caudal	Min. Presión Rotura (bar)			Máx. Presión de Trabajo			Spillage Máx.
		Macho	Hembra	Conectados	Macho	Hembra	Conectados	
04	5 l/m	1500	1300	1500	600	430	600	0,011
07	25 l/m	1500	1260	1500	600	420	600	0,012
09	45 l/m	1400	1000	1400	550	330	550	0,040
13	90 l/m	1400	1000	1400	550	330	550	0,025
15	150 l/m	1400	1000	1400	550	330	550	0,033
17	200 l/m	1250	1000	1250	500	330	500	0,018
21	350 l/m	1200	800	1200	470	300	470	0,060
30	750 l/m	1100	800	1100	400	270	400	0,200
45	1000 l/m	1100	800	1100	350	270	350	0,350



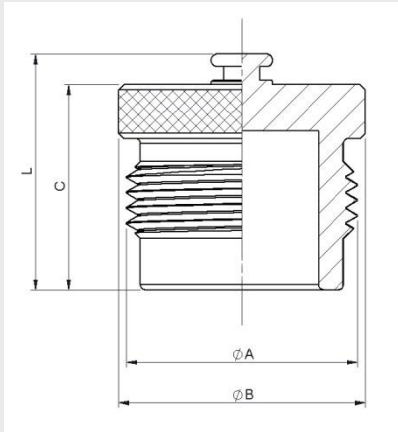
231-4



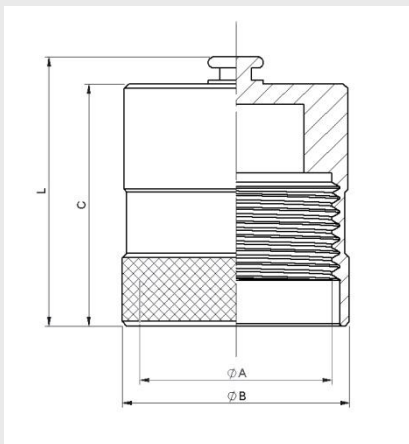
SERIE 231 VPR



TAPÓN					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
04	231.6300AA	M20x2	25	28	34
07	231.6301AA	M30x2	35	30	36
09	231.6302AA	M33x2	38	32	38
13	231.6303AA	M40x3	46	35	41
15	231.6304AA	M45x3	50	39	45
17	231.6305AA	M50x3	55	50	56
21	231.6306AA	M58x3	65	55	61
30	231.6307AA	M80x4	90	65	71
45	231.6308AA	M130x6	145	85	91



TAPA					
DN	REF.	ØA	ØB	C	L
04	231.6400AA	M20x2	25	34	40
07	231.6401AA	M30x2	35	45	61
09	231.6402AA	M33x2	38	50	56
13	231.6403AA	M40x3	46	52	58
15	231.6404AA	M45x3	50	55	61
17	231.6405AA	M50x3	55	65	71
21	231.6406AA	M58x3	65	65	71
30	231.6407AA	M80x4	90	80	86
45	231.6408AA	M130x6	145	130	136





SERIE 122

AGR

DIN 2353
DIN 3852 / BSP

Diseñado para el sistema de conexión hidráulica entre tractor y remolque o apero.
Roscas BSP, DIN3852, SAE/ORB . Otras bajo pedido

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN 10277-3*
Tóricas: *NBR, Vitón o EPDM*
Bolas: *AISI 316W 14401*
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: Diseñado para conectar el sistema hidráulico entre tractor y remolque o apero. También diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• Sectores: Agrícola



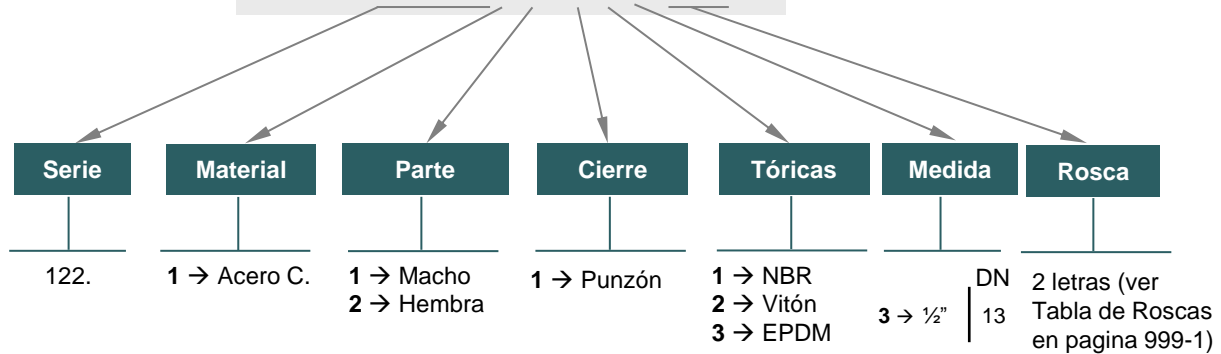
• Equivalencia

GROMELLE K-8000

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

122.11113 NE



122-1



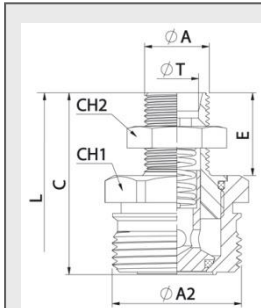


SERIE 122

AGR

DIN 2353
DIN 3852 / BSP

• Fabricado según la norma ISO 5676 / ISO/TC23 NFU 16006.



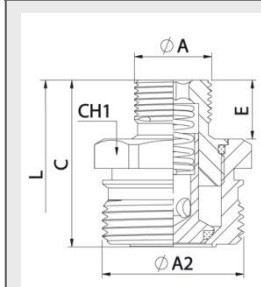
MACHO

DN	ØA	ØT	CH1	CH2	C	ØA2	E	L	REF.
13	M12x1,5	12L	36	24	50,50	36	23	*	122.11113JE
	M20x1,5	Ø13,5		27					122.11113KFA
	M22x1,5	15L							122.11113HFA

• La tuerca está incluida en la versión Pasa Tabique

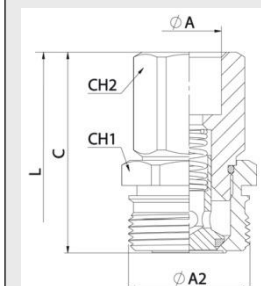
OPCIONES ESPECIALES:

Macho con Tapa de plástico 120.5433AC incluida.
Añadir el código base 010.
(Mínima cantidad: 250 unidades)



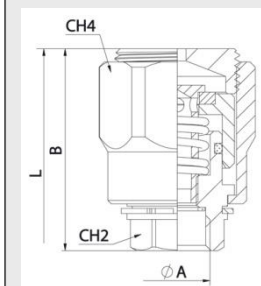
MACHO

DN	ØA	CH1	C	ØA2	E	L	REF.
13	½" BSP M	36	42,50	M36x2	15	*	122.11113AO 250Bar



MACHO

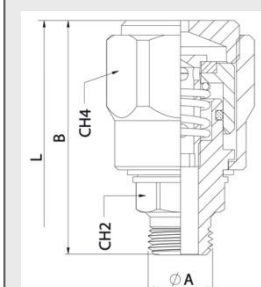
DN	ØA	CH1	CH2	C	ØA2	L	REF.
13	½" BSP H	36	30	54	M36x2	*	122.11113AD 250Bar



HEMBRA

DN	ØA	CH2	CH4	B	L	REF.
13	M18x1,5	24	41	58,50	*	122.12113NE 250Bar

• El PARKING metálico está incluido en todos los modelos HEMBRA



HEMBRA

DN	ØA	CH2	CH4	B	L	REF.
13	½" BSP M Sin cono a 60°	24	41	42,50	*	122.12113AOA 250Bar

• El PARKING metálico está incluido en todos los modelos HEMBRA

122-2



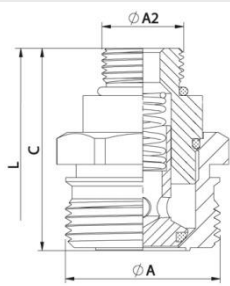
SERIE 122


AGR

DIN 2353
SAE/ORB

INTEVA

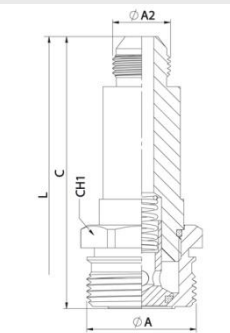
MACHO




DN	ØA2	CH1	C	ØA	L	REF.	
13	3/4 "-16UNF M Sin cono a 37°	36	47	M36x2	*	122.11113HFA	250Bar

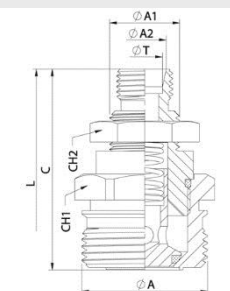
OPCIONES ESPECIALES:
Macho con Tapa de plástico
120.5433AC incluida.
Añadir el código base 010.
(Mínima cantidad: 250 unidades)


MACHO



DN	ØA2	CH1	C	ØA	L	REF.	
13	3/4 "-16UNF M Prolongada	36	89,50	M36x2	*	122.11113GFA	250Bar

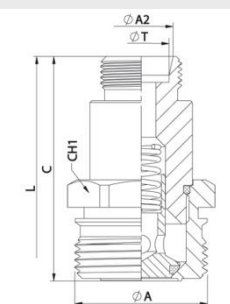
MACHO




DN	ØA2	ØA1	ØT	CH1	CH2	C	ØA	L	REF.	
13	M16x1,5	M20x1,5	10L	36	27	53,50	M36x2	*	122.11113JDA	250Bar

• La tuerca está incluida en la versión Pasa Tabique

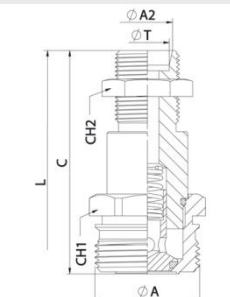
MACHO




DN	ØA2	ØT	CH1	C	ØA	L	REF.	
13	M22x1,5 Prolongada	10L	36	61	M36x2	*	122.11113JGA	250Bar

• La tuerca está incluida en la versión Pasa Tabique

MACHO



DN	ØA2	ØT	CH1	CH2	C	ØA	L	REF.	
13	M16x1,5 Pasa Tabique Prolongada	10L	36	27	77	M36x2	*	122.11113LGA	250Bar

• La tuerca está incluida en la versión Pasa Tabique

122-3



SERIE 122

AGR

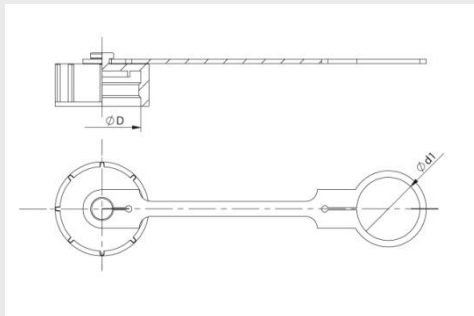
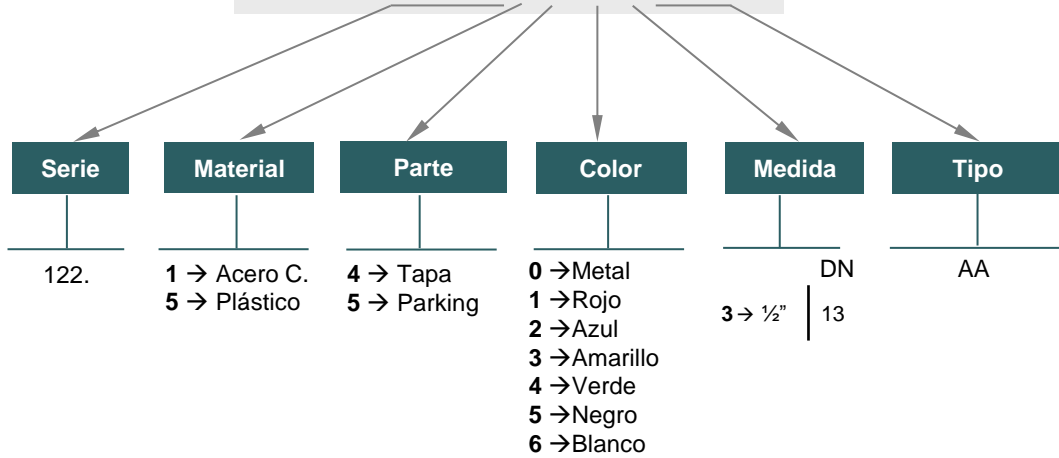
TAPAS Y
PARKINGS

AGR SERIES TAPAS y PARKINGS han sido diseñados para proteger o soportar la Hembra cuando está desconectada.

REFERENCIA MODELO

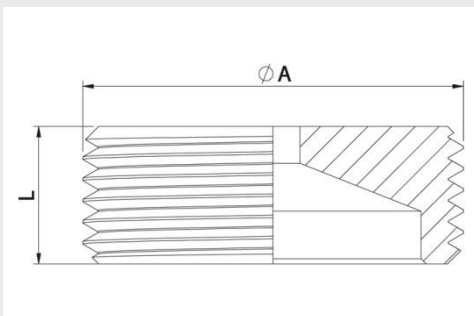
Ejemplo;

122.5433 AA



DN	REF.	ØD	ØD1
13	122.5433AA	M36x2	30

Estándar en Amarillo



DN	REF.	L	ØA
13	122.5533AA	17	29,80

122-4