

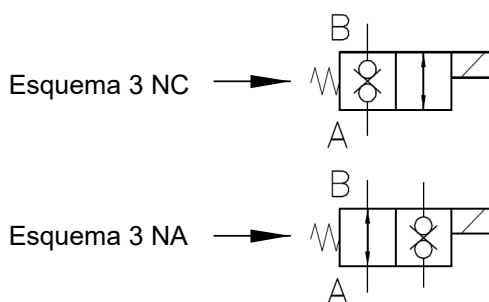
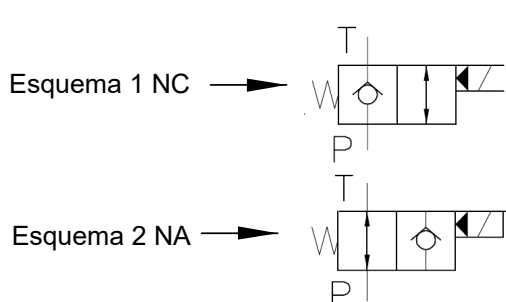
TABLA CONFIGURACIÓN ELECTROVÁLVULAS DE 2 VÍAS

(INFORMACIÓN TÉCNICA EN PÁGINAS SIGUIENTES)

BLOQUE	CONEXIÓN ACEITE	VÁLVULA NORM. ABIERTA	VÁLVULA NORM. CERRADA	CAUDAL	BOBINA
CC1110	1/4"	CC3191	CC31921	40 L/min	DIAM.13
CC1111	3/8"	CC3191	CC31921		
CC1112	1/2"	CC31922A	CC31922	60 L/min	DIAM. 14
CC1113	3/4"	CC31922A	CC31922		
CC1114	1"	CC31923A	CC31923	100 L/min	

BOBINA	12 VDC	24 VDC	24 VAC NC	24 VAC NA
diam 13	CC5001	CC5002	CC5003	CC5003RAC
diam 14	CC50051	CC50052	CC50053	CC50053RAC
conector	V200000002	V200000002	V20003RE	V20003RE
esquema	TODOS	TODOS	1	2

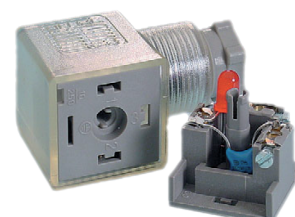
BOBINA	24 VAC NA / NC	220 VAC NC	220 VAC NA	220 VAC NA / NC
diam 13	CC5003RAC	CC5004	CC5004RAC	CC5004RAC
diam 14	CC50053RAC	CC50054	CC50054RAC	CC50054RAC
conector	V20003RE	V20002RE	V20002RE	V20002RE
esquema	3	1	2	3



Conector
básico color gris / negro



Conector
Rectificador



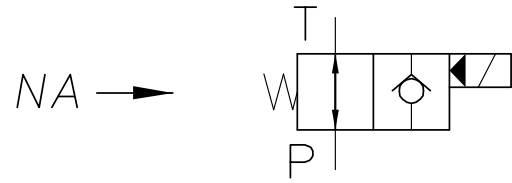
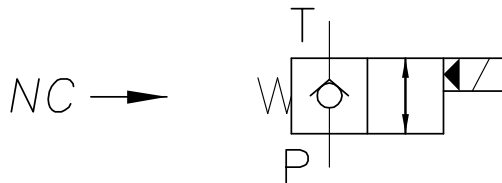
Conector con luz

TABLA DE CRUCE CON BLOQUES DE ALUMINIO Y BOBINAS

REFERENCIA		ESTADO EN REPOSO	E ALUMINIO		BOBINA DIÁMETRO	PÁGINA INFO.
ROGIMAR	LUEN		CAVIDAD	REFERENCIA		
CC005540E00	005.540.E00	NA	CE-011-N	CC1110 / 11	13	3-4
CC005541E00	005.541.E00	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	13	3-4
CC005542E00	005.542.E00	NA	CE-011-L	CC1111V2	13	3-4
CC005543E00	005.543.E00	NC	CE-011-L	CC1111V2	13	3-4
CC3191	005.544.000	NA	CE-011-N	CC1110 / 11	13	5-6
CC005544E00	005.544.E00	NA	CE-011-N	CC1110 / 11	13	5-6
CC31941	005.545.000	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	13	5-6
CC31921	005.545.E00	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	13	5-6
CC005546E00	005.546.E00	NA	CE-011-L	CC1111V2	13	5-6
CC005547E00	005.547.E00	NC	CE-011-L	CC1111V2	13	5-6
CC005548000	005.548.000	NA	CE-011-N	CC1110 / 11	14	7-8
CC005549E00	005.549.E00	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	14	7-8
CC005550000	005.550.000	NA	CE-101-L	CC1111V2	14	7-8
CC005551E00	005.551.E00	NC	CE-101-L	CC1111V2	14	7-8
CC005552000	005.552.000	NA	CE-020-N	CC005233001	16	9-10
CC005552E00	005.552.E00	NA	CE-020-N	CC005233001	16	9-10
CC005553E00	005.553.E00	NC	CE-020-N	CC005233001	16	9-10
CC31922A	005.554.000	NA	CE-102-L	CC1112 / 13 / 13E	14	11-12
CC31922AE	005.554.E00	NA	CE-102-L	CC1112 / 13 / 13E	14	11-12
CC31922	005.555.E00	NC	CE-102-L	CC1112 / 13 / 13E	14	11-12
CC005558000	005.558.000	NA	CE-102-L	CC1112 / 13 / 13E	16	13-14
CC005559000	005.559.000	NC	CE-102-L	CC1112 / 13 / 13E	16	13-14
CC31923A	005.556.000	NA	CE-114-N	CC1114	14	15-16
CC005556E00	005.556.E00	NA	CE-114-N	CC1114	14	15-16
CC31923	005.557.E00	NC	CE-114-N	CC1114	14	15-16
CC005560000	005.560.000	NA	CE-114-N	CC1114	16	17-18
CC005561E00	005.561.E00	NC	CE-114-N	CC1114	16	17-18
CC005562000	005.562.000	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	13	19-20
CC005563000	005.563.000	NA	CE-011-N	CC1110 / 11	13	19-20
CC005564E00	005.564.E00	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	13	21-22
CC005565E00	005.565.E00	NC	CE-101-L	CC1111V2	13	21-22
CC005566000	005.566.000	NA	CE-101-L	CC1111V2	13	21-22
CC005567E00	005.567.E00	NC	CE-011-N	CC1110 / 11	14	23-24
CC005568E00	005.568.E00	NC	CE-101-L	CC1111V2	14	23-24
CC005573E00	005.573.E00	NC	CE-020-N	CC005233001	16	25-26
CC005585000	005.585.000	NC	CE-163-N	CC005585006	16	27-28
CC005585E00	005.585.E00	NC	CE-163-N	CC005585006	16	27-28
CC005245000	005.245.000	3 VÍAS	CE-071-N	CC005245004	16	29-30
VX005569E00	005.569.E00	3 VÍAS	CE-071-N	CC005245004	16	31-32

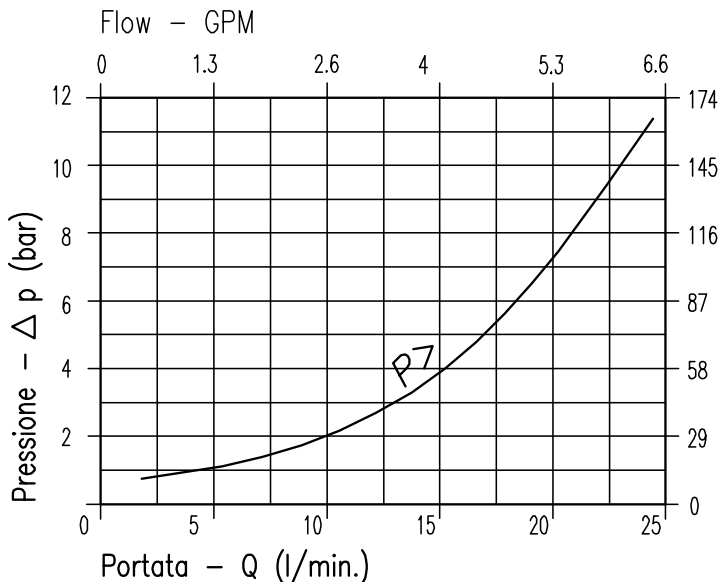
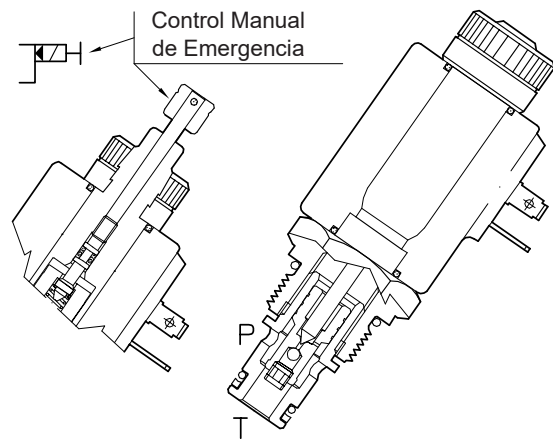
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005540E00 EL.VALV.NA 20 DIA.13+MANUAL (3/4"16UNF-12,7) 005.540.E00
CC005541E00 EL.VALV.NC 20 DIA.13 + MANUAL (3/4"16UNF-12,7) 005.541.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/20 l/min
Presión máx. NA (bobina C30)	210 bar
Presión máx. NA (bobina C36)	300 bar
Presión máx. NC (bobina C30)	300 bar
Presión máx. NC (bobina C36)	300 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.120 Kg



Viscosidad aceite 46 cSt a 50°C

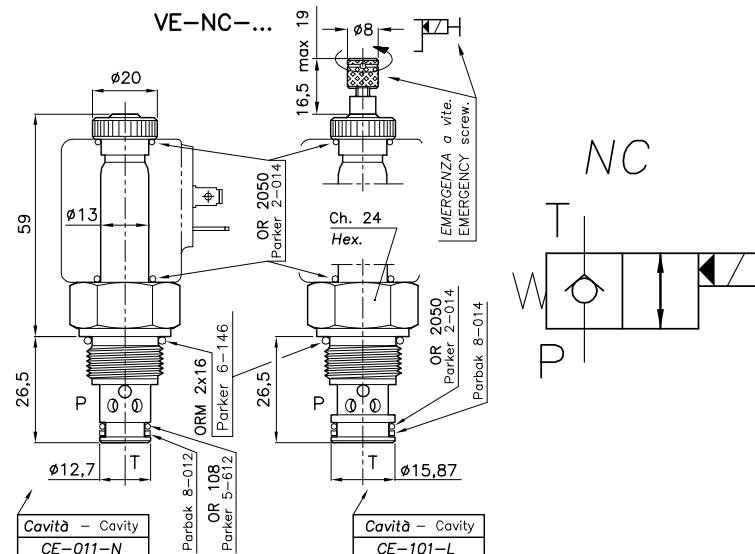
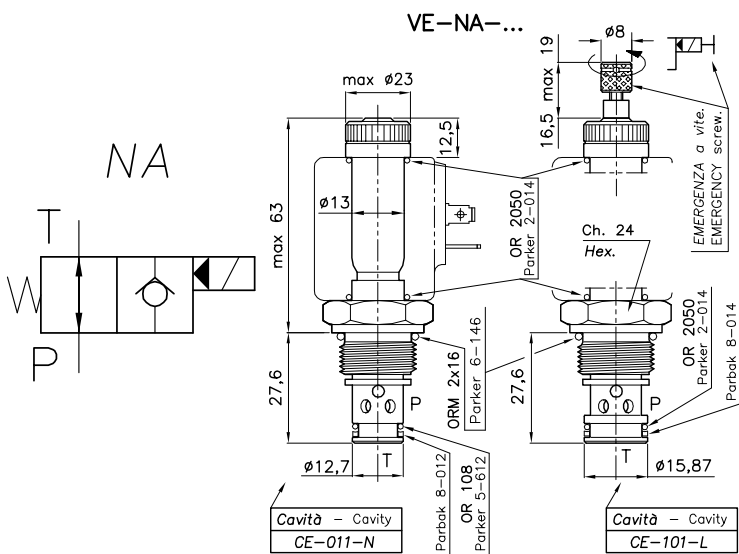
ADVERTENCIA:

Cartuchos NA (normalmente abiertos):

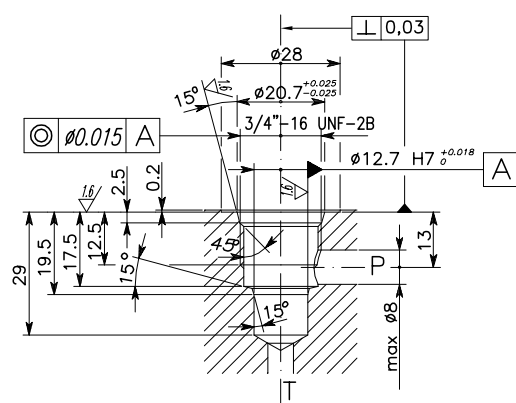
Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

Bobinas:

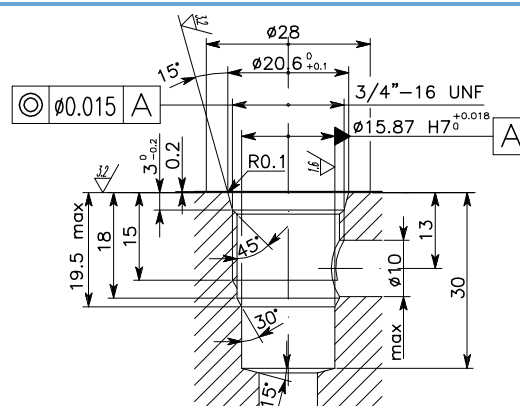
El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.



CAVIDAD CE.011.N



CAVIDAD CE.101.L



DIMENSIONES

El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
540	CE-011-N	norm. abierta	Diám. 13	39 - 41 - 45
541	CE-011-N	norm. cerrada	Diám. 13	39 - 41 - 45

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
542	CE-101-L	norm. abierta	Diám. 13	39 - 41 - 45
543	CE-101-L	norm. cerrada	Diám. 13	39 - 41 - 45

CODIGO DE ARTÍCULO

005 540 E 0 0

MODELO

SEGURIDAD

O Sin tornillo de Emergencia

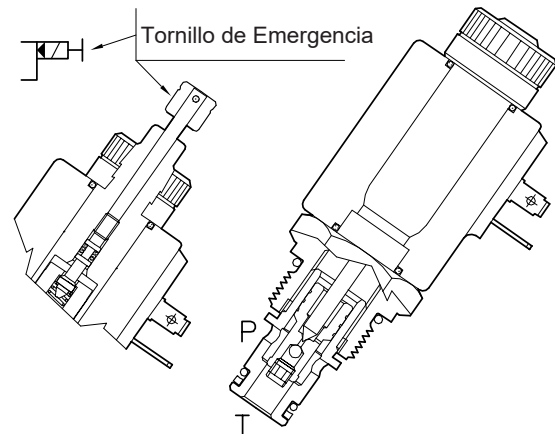
E	Con Tornillo de Emergencia
---	----------------------------

CC3191	EL.VALV.NA 40 DIA.13 (3/4"16UNF-12,7) 005.544.000
CC005544E00	EL.VALV.NA 40 DIA.13 + EMERG. (3/4"16UNF-12,7) 005.544.E00
CC31941	EL.VALV.NC 40 DIA.13 (3/4"16UNF-12,7) 005.545.000
CC31921	EL.VALV.NC 40+MANUAL DIA.13 (3/4"16UNF-12,7) 005.545.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/40 l/min
Presión máx. NA (bobina C30)	210 bar
Presión máx. NA (bobina C36)	300 bar
Presión máx. NC (bobina C30)	300 bar
Presión máx. NC (bobina C36)	300 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.120 Kg



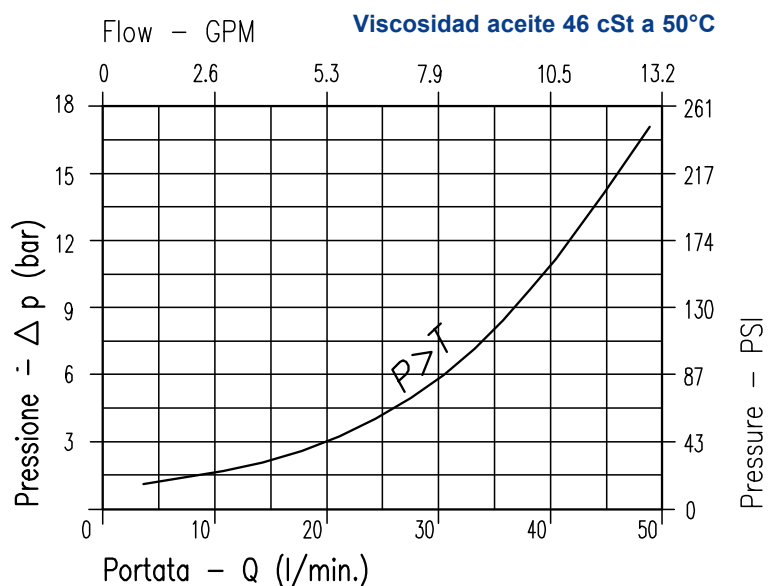
ADVERTENCIA:

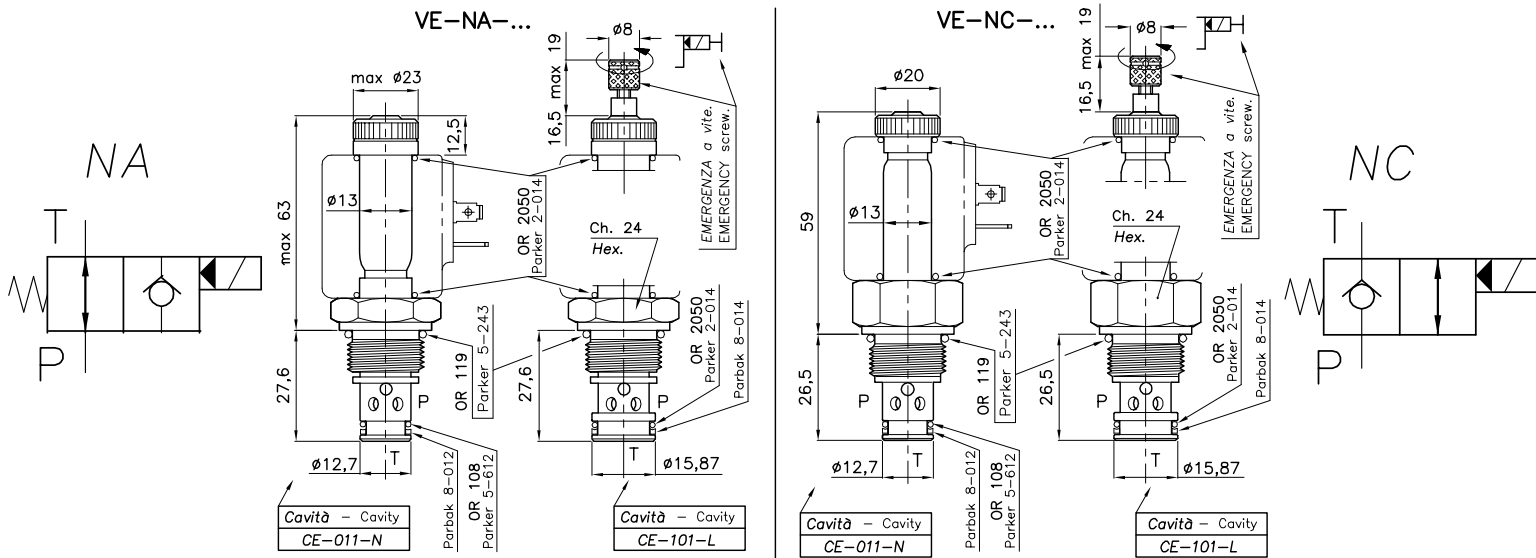
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

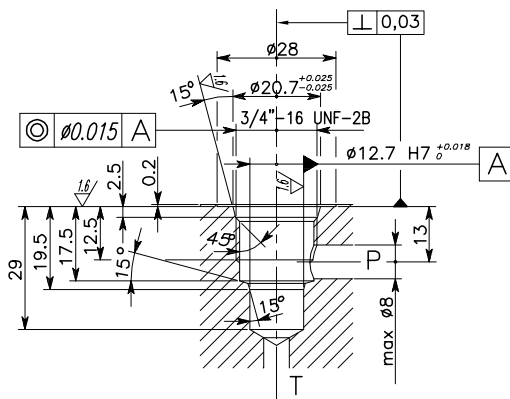
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.



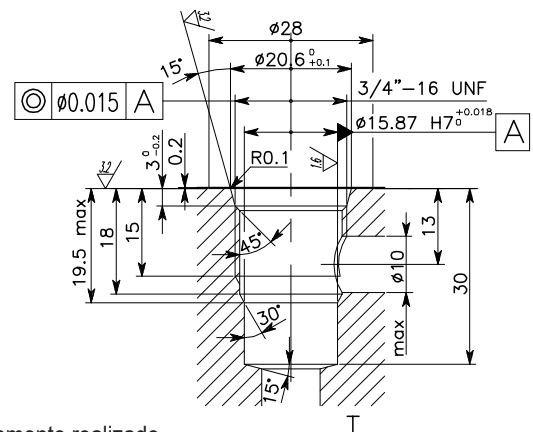


CAVIDAD CE.011.N



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

CAVIDAD CE.011.L



DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
544	CE-011-N	norm. abierta	36	39 - 41 - 45
545	CE-011-N	norm. cerrada	36	39 - 41 - 45

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
546	CE-101-L	norm. abierta	36	39 - 41 - 45
547	CE-101-L	norm. cerrada	36	39 - 41 - 45

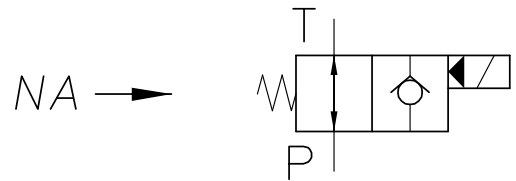
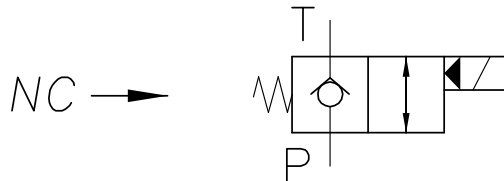
CODIGO DE ARTÍCULO

005 544 E 0 0

Modello valvola / Model Number	Emergenza a vite Emergency screw
544	O Normale - Standard
545	E Emergenza a vite - Emergency screw
546	
547	

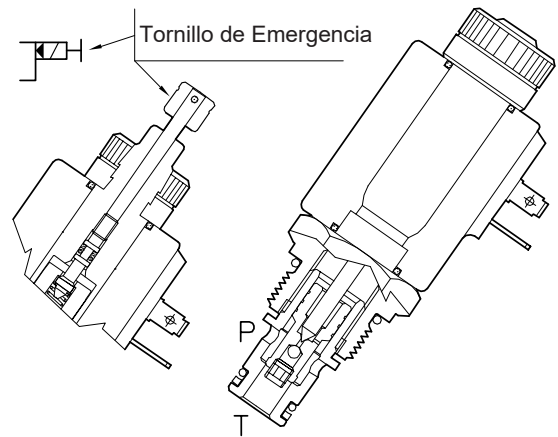
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005548000	EL.VALV.NA 40 DIA.14 (3/4"16UNF-12,7) 005.548.000
CC005549E00	EL.VALV.NC 40 DIA.14 + EMERG. (3/4"16UNF-12,7) 005.549.E00
CC005550000	EL.VALV.NA 40 DIA.14 (3/4"16UNF-15,87) 005.550.000
CC005551E00	EL.VALV.NC 40 DIA.14 + EMERG. (3/4"16UNF-15,87) 005.551.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/40 l/min
Presión máx.	350 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.120 Kg



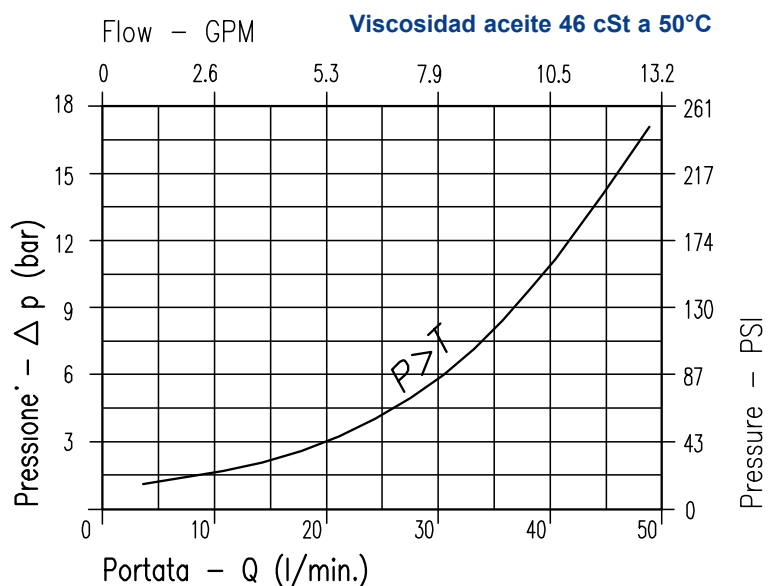
ADVERTENCIA:

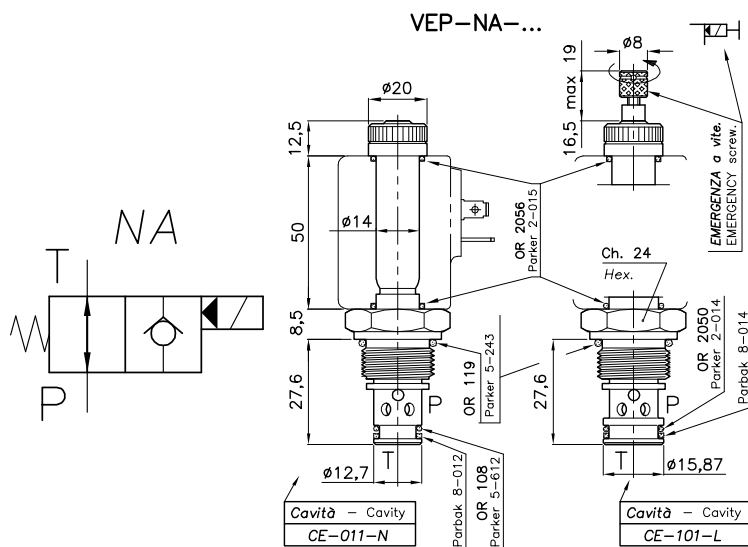
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

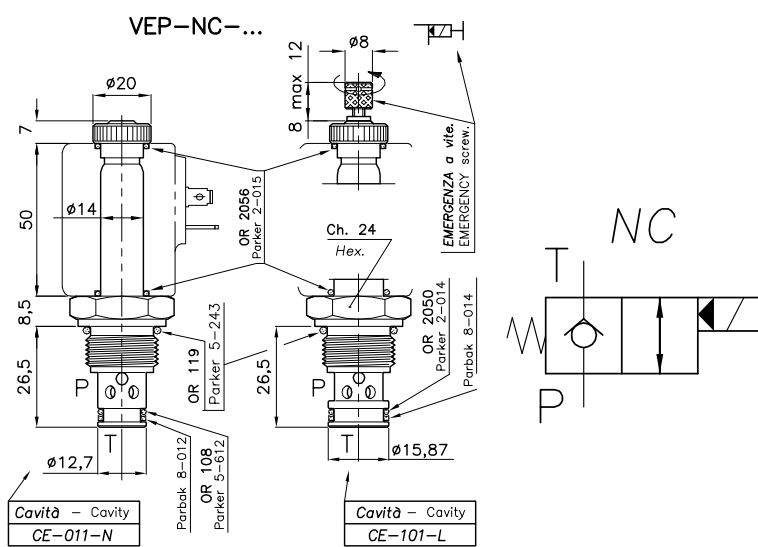
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.

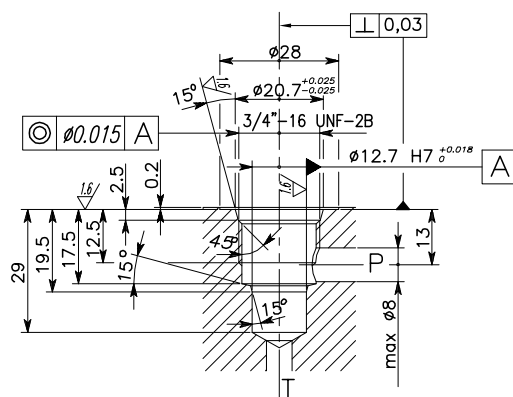




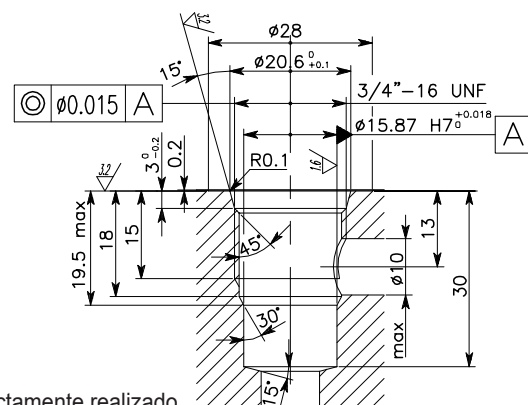
CAVIDAD CE.011.N



CAVIDAD CE.011.L



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado



DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
548	CE-011-N	norm. abierta	37	39 - 41 - 45
549	CE-011-N	norm. cerrada	37	39 - 41 - 45

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
550	CE-101-L	norm. abierta	37	39 - 41 - 45
551	CE-101-L	norm. cerrada	37	39 - 41 - 45

CODIGO DE ARTÍCULO

005 548 E 0 0

Modello valvola / Model Number	Emergenza a vite Emergency screw	
548	O	Normale - Standard
549	E	Emergenza a vite - Emergency screw
550		
551		

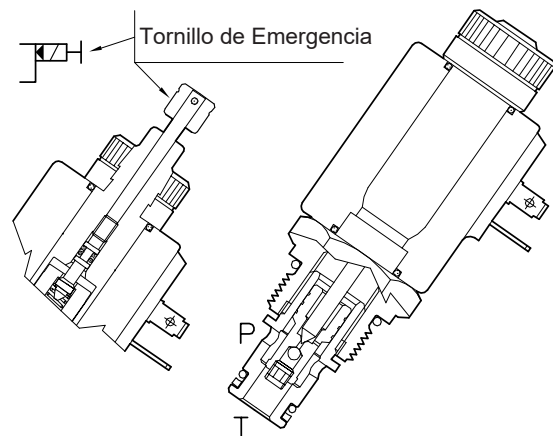
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005552000 EL.VALV.NA 50 DIA.16 (7/8"-14 UNF-15,87) 005.552.000
 CC005552E00 EL.VALV.NA 50 DIA.16 + EMERG (7/8"-14 UNF-15,87) 005.552.E00
 CC005553E00 EL.VALV.NC 50 DIA.16 + EMERG. (7/8"-14 UNF-15,87) 005.553.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/50 l/min
Presión máx.	350 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.120 Kg



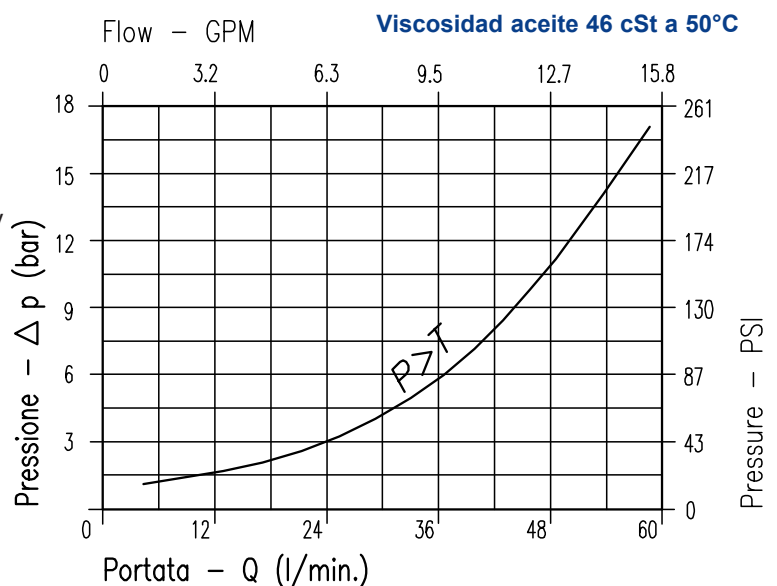
ADVERTENCIA:

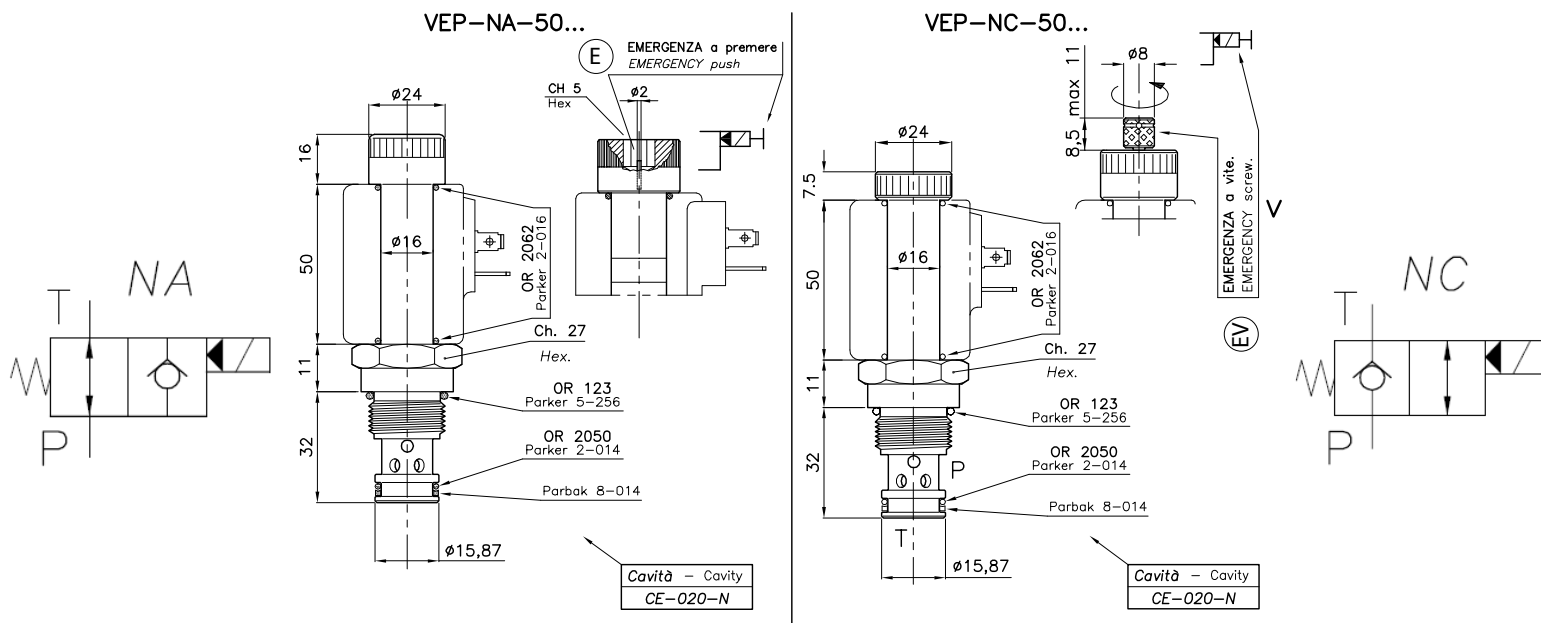
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

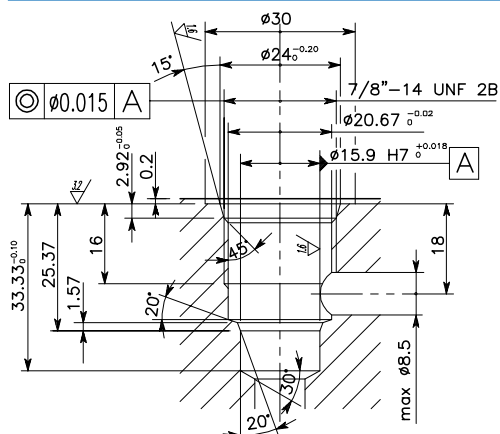
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.020.N



DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
552	CE-020-N	norm. abierta	38	40 - 44
553	CE-020-N	norm. cerrada	38	40 - 44

El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

CODIGO DE ARTÍCULO

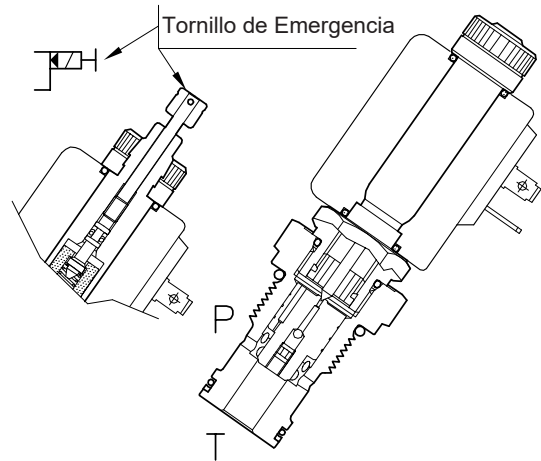
005	552	E0	0
Modello valvola / Model Number		Emergenza a vite Emergency screw	
552		00	Normale - Standard
553		EO	Emergenza a premere - Push type emergency
		EV	Emergenza a vite - Emergency screw

CC31922A	EL.VALV.NA 80 DIA.14 (3/4GAS-23,5) 005.554.000
CC31922AE	EL.VALV.NA 80+MANUAL DIA.14 (3/4GAS-23,5) 005.554.E00
CC31922	EL.VALV.NC 80+MANUAL DIA.14 (3/4GAS-23,5) 005.555.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/80 l/min
Presión máx.	300 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.250 Kg



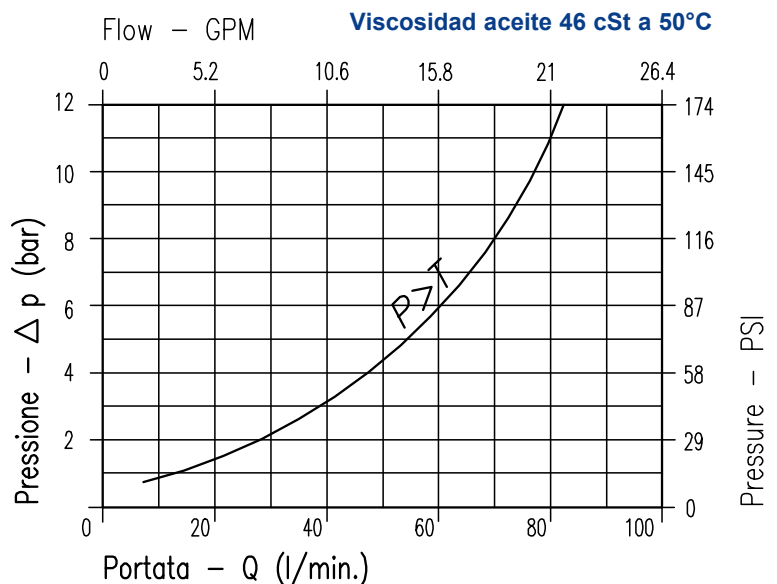
ADVERTENCIA:

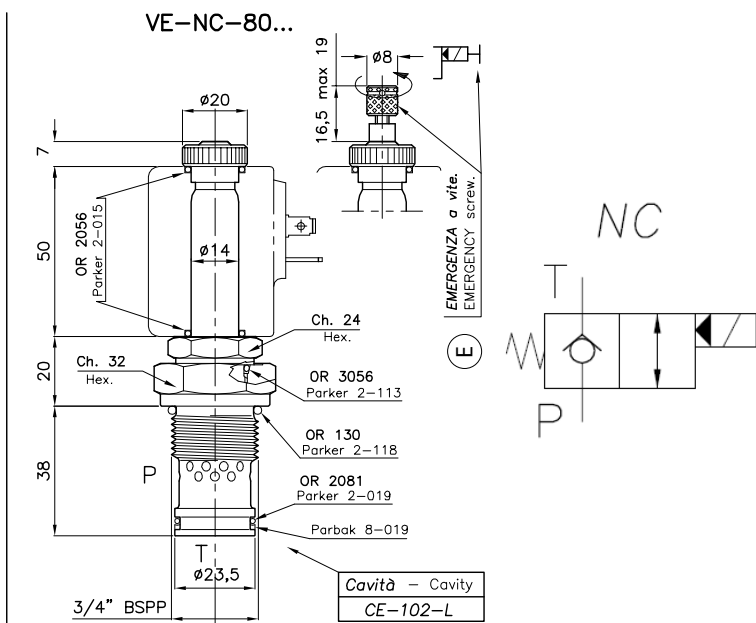
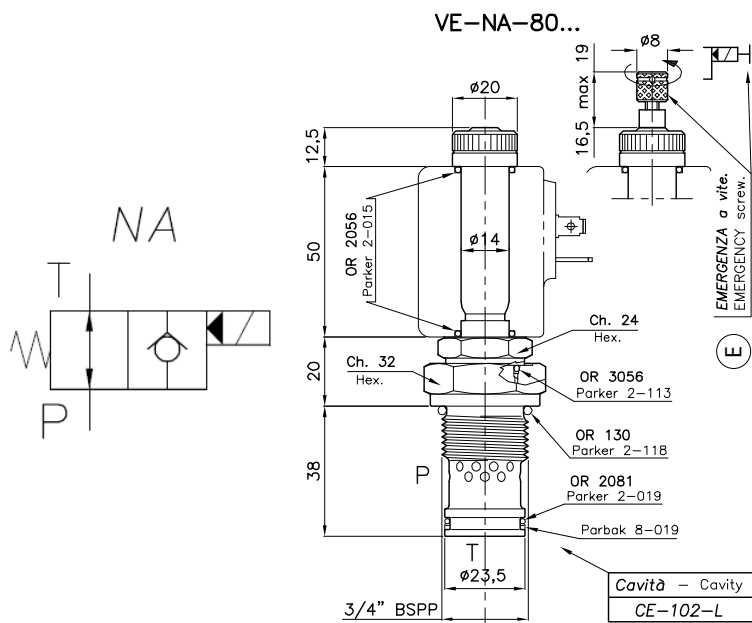
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

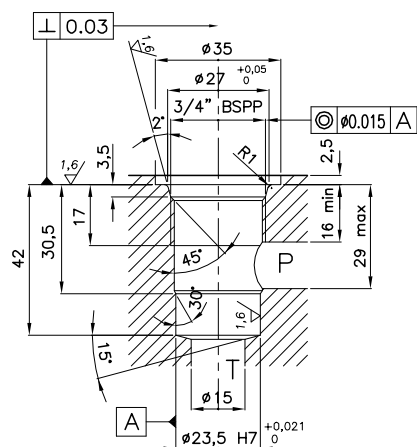
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.102.L



DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
554	CE-102-L	norm. abierta	37	42 - 46 - 47
555	CE-102-L	norm. cerrada	37	42 - 46 - 47

El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

CODIGO DE ARTÍCULO

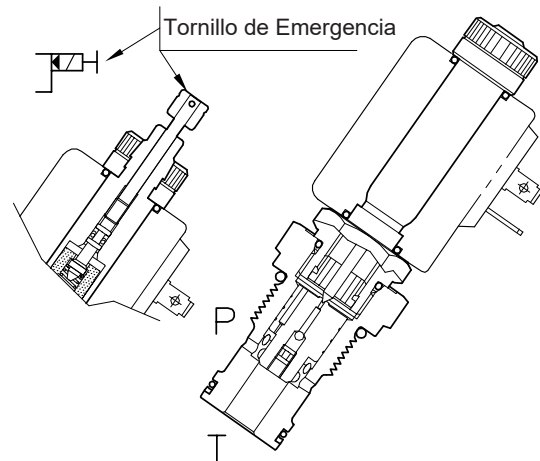
005	554	E	0	0
Modello valvola / Model Number		Emergenza a vite Emergency screw		
554		O Normale - Standard		
555		E Emergenza a vite - Emergency screw		

CC005558000 EL.VALV.NA 80 DIA.16 (3/4GAS-23,5) 005.558.000
CC005559000 EL.VALV.NC 80 DIA.16 (3/4GAS-23,5) 005.559.000



CARACTERÍSTICAS

	DN 9
Caudal máx	1/80 l/min
Presión máx.	350 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.250 Kg



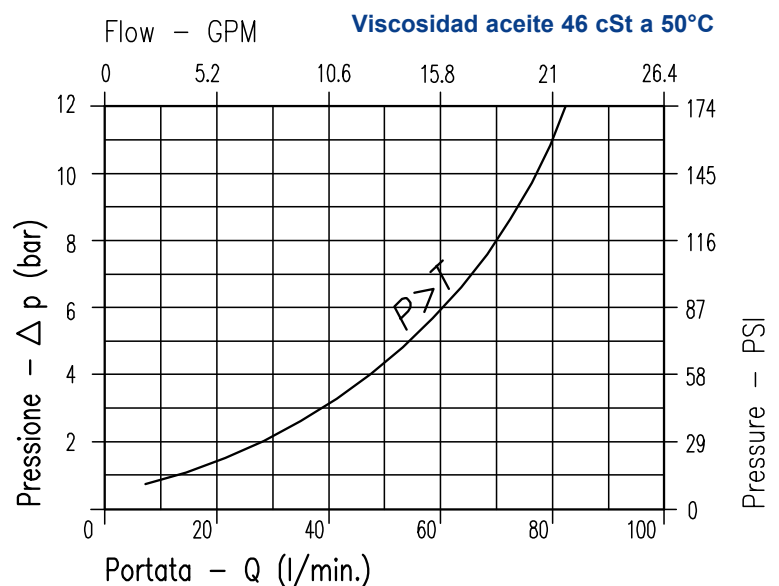
ADVERTENCIA:

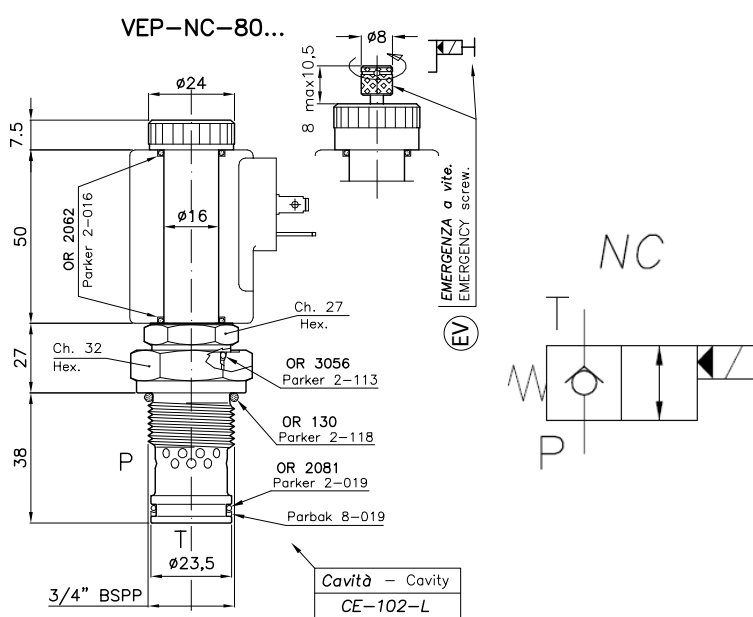
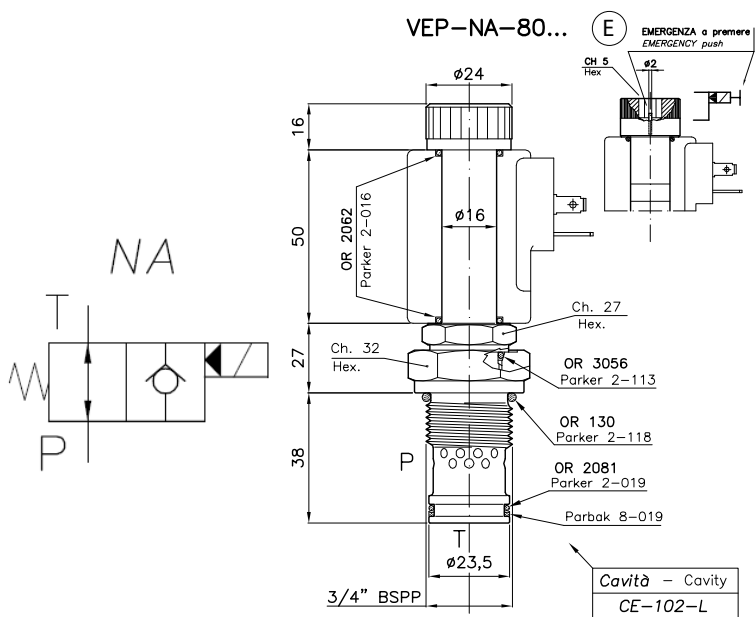
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

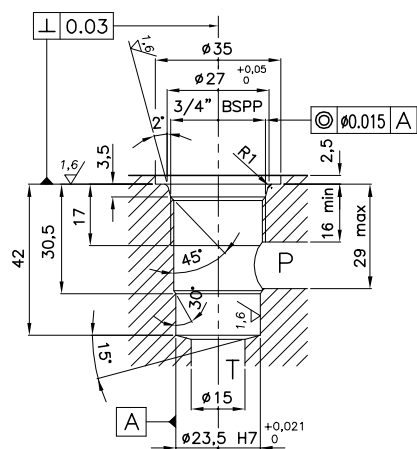
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.102.L



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

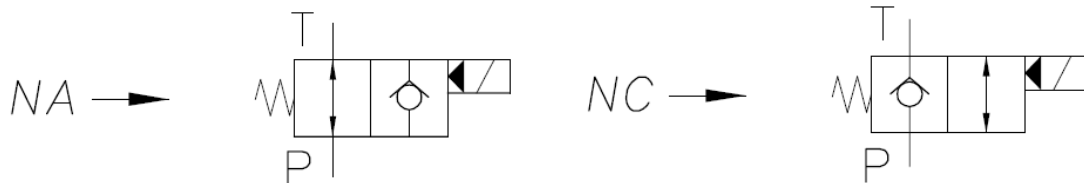
MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
558	CE-102-L	norm. abierta	38	42 - 46 - 47
559	CE-102-L	norm. cerrada	38	42 - 46 - 47

CODIGO DE ARTÍCULO

005	558	E0	0
Modello valvola / Model Number		Emergenza a vite Emergency screw	
558		OO Normale - Standard	
559		EO Emergenza a premere - Push type emergency	
		EV Emergenza a vite - Emergency screw	

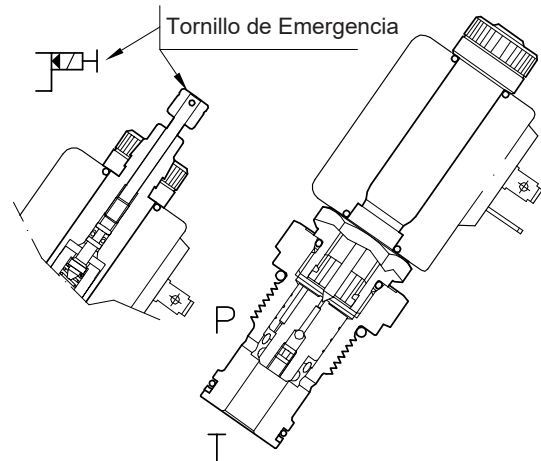
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC31923A	EL.VALV.NA 150 DIA.14 (1GAS-30) 005.556.000
CC005556E00	EL.VALV.NA 150+MANUAL DIA.14 (1GAS-30) 005.556.E00
CC31923	EL.VALV.NC 150+MANUAL DIA.14 (1GAS-30) 005.557.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 11.5
Caudal máx	1/150 l/min
Presión máx.	300 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.390 Kg



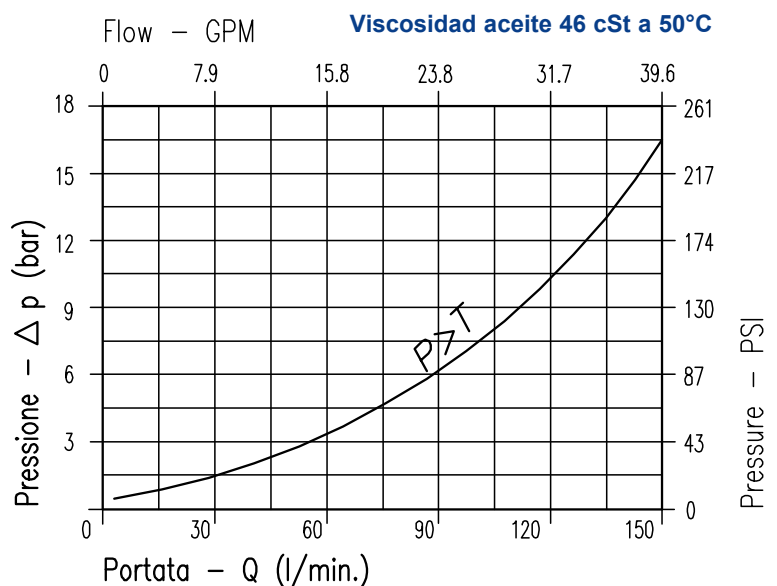
ADVERTENCIA:

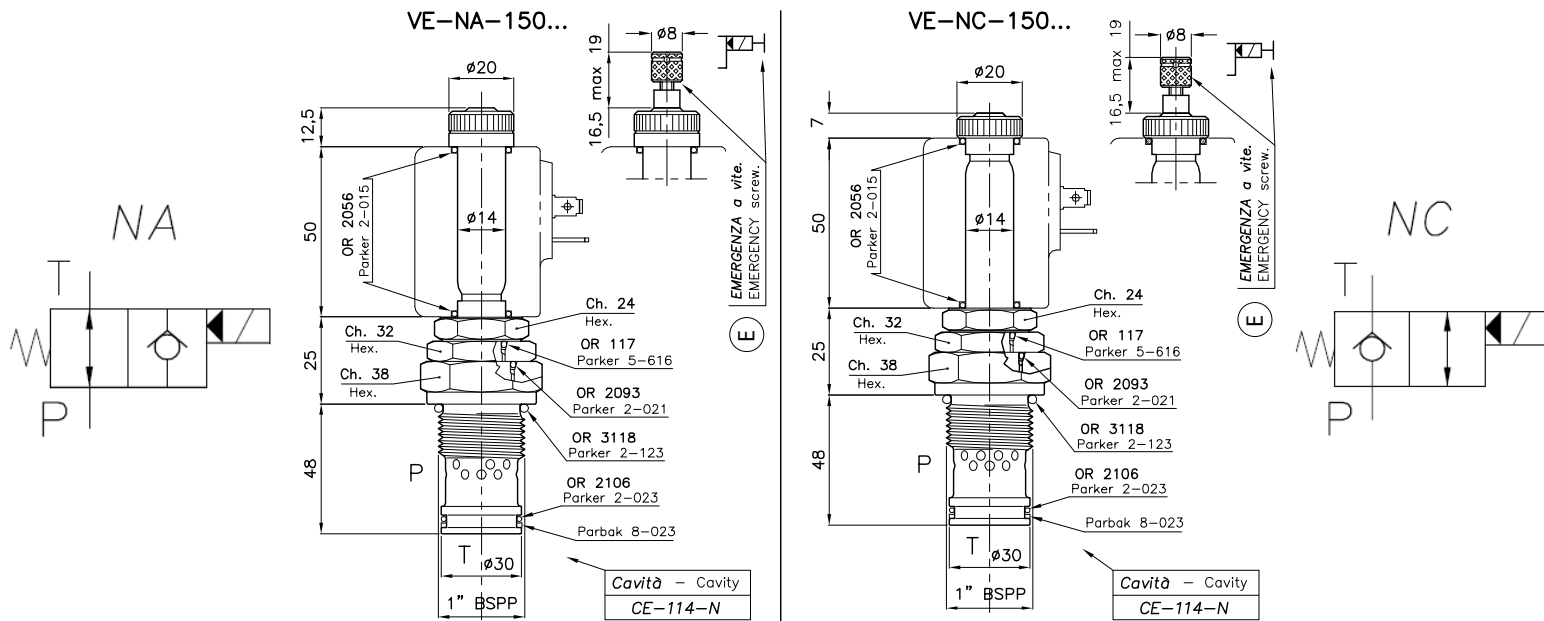
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

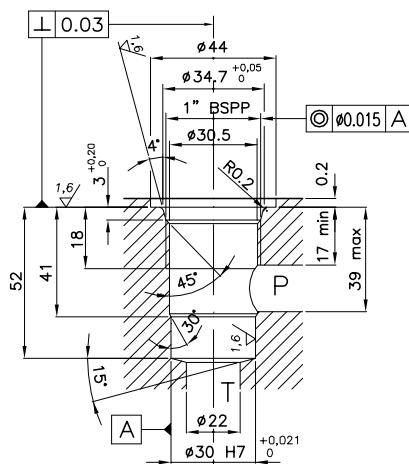
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.114.N



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
556	CE-114-N	norm. abierta	37	43
557	CE-114-N	norm. cerrada	37	43

CODIGO DE ARTÍCULO

005 556 E 0 0

Modello valvola / Model Number

556

557

Emergency a vite
Emergency screw

0	Normale - Standard
---	--------------------

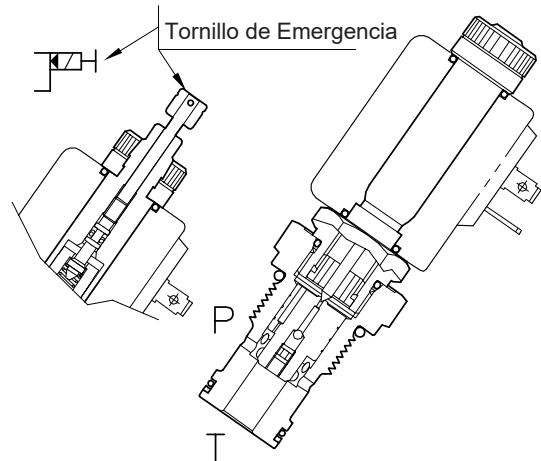
E	Emergenza a vite - Emergency screw
---	------------------------------------

CC005560000 EL.VALV.NA 150+MANUAL DIA.16 (1GAS-30) 005.560.000
CC005561E00 EL.VALV.NC 150+MANUAL DIA.16 (1GAS-30) 005.561.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 11.5
Caudal máx	1/150 l/min
Presión máx.	300 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.390 Kg



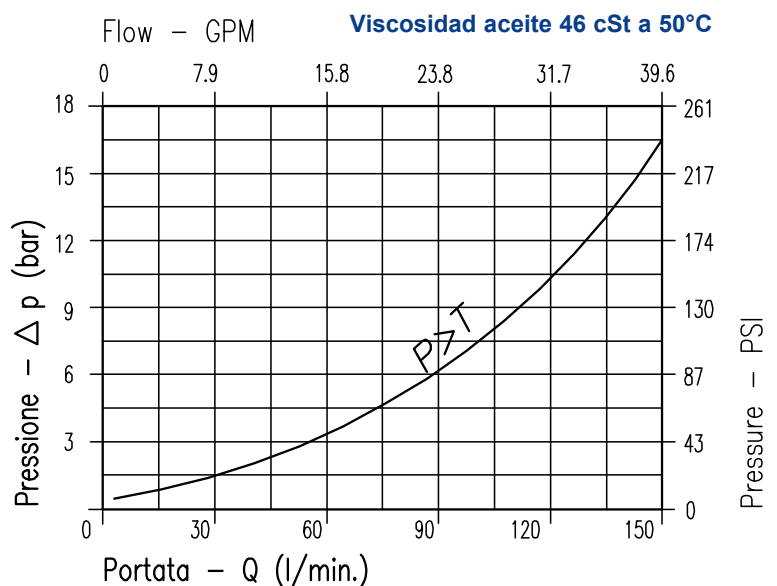
ADVERTENCIA:

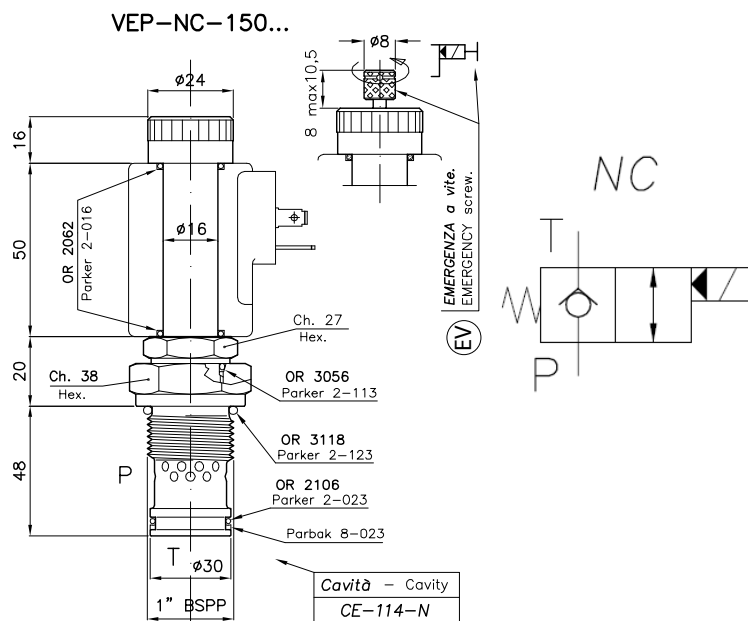
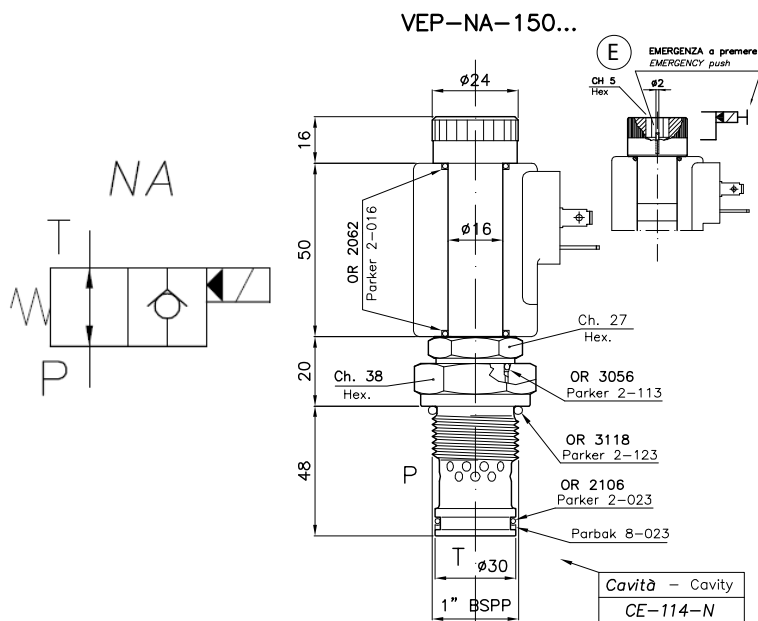
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

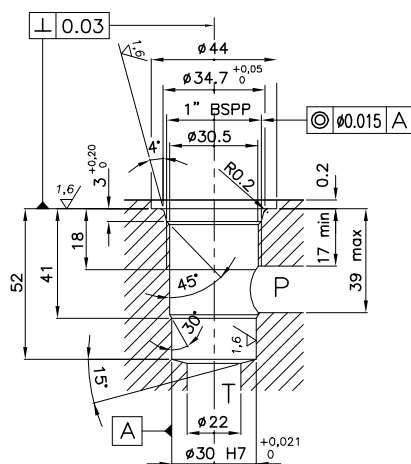
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.114.N



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
560	CE-114-N	norm. abierta	38	43
561	CE-114-N	norm. cerrada	38	43

CODIGO DE ARTÍCULO

005 560 E0 0

Modello valvola / Model Number

560

561

Emergenza a vite
Emergency screw

OO	Normale - Standard
EO	Emergenza a premere - Push type emergency
EV	Emergenza a vite - Emergency screw

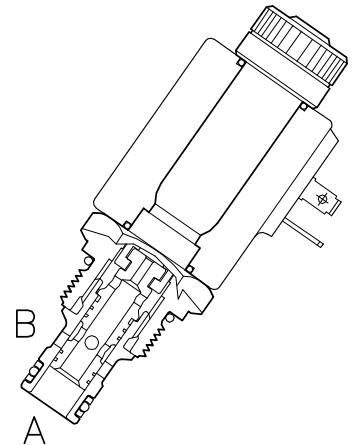
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005562000 EL.VALV.NC 10 (NC-DOS SENTIDOS) DIA.13 (3/4 16UNF-12,7) 005.562.000
CC005563000 EL.VALV.NA 10 (DOS SENTIDOS) DIA.13 (3/4 16UNF-12,7) 005.563.000



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/10 l/min
Presión máx.	210 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.150 Kg



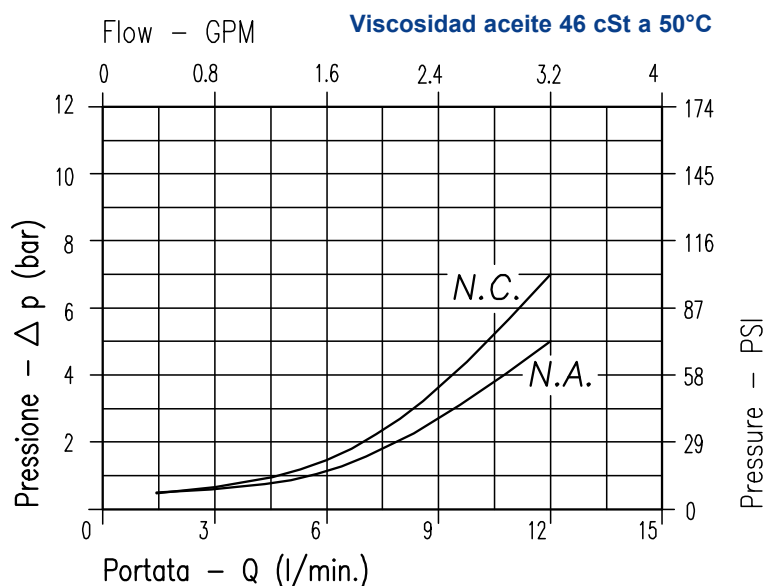
ADVERTENCIA:

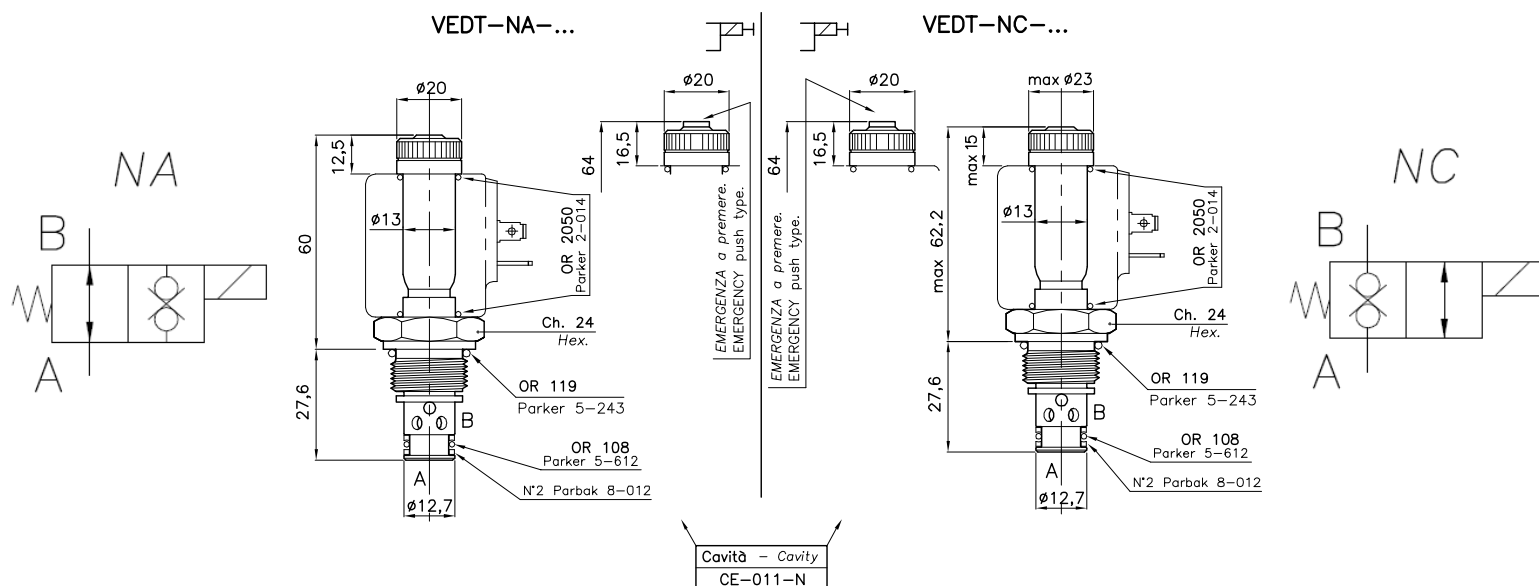
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

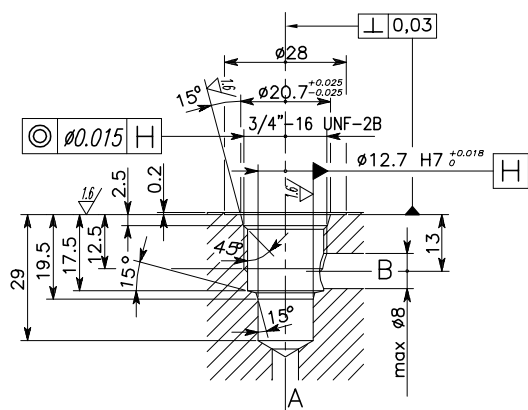
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.011.N



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
563	CE-011-N	norm. abierta	36	39 - 41 - 45
562	CE-011-N	norm. cerrada	36	39 - 41 - 45

CODIGO DE ARTÍCULO

005 563 E 0 0

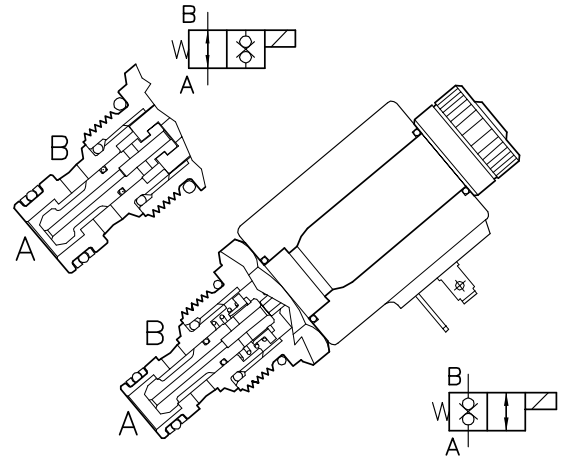
Modello valvola / Model Number	Emergenza a vite Emergency screw	
563	O	Normale - Standard
562	E	Emergenza a vite - Emergency screw

CC005564E00	EL.VALV.NC 15 (DOS SENTIDOS) DIA.13+EMER.(3/416UNF-12,7)	005.564.E00
CC005565E00	EL.VALV.NC 15 (DOS SENTIDOS) + EM. DIA.13 (3/416UNF-15,87)	005.565.E00
CC005566000	EL.VALV.NA 15 (DOS SENTIDOS) DIA.13 (3/416UNF-15,87)	005.566.000



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/15 l/min
Presión máx.	210 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.150 Kg



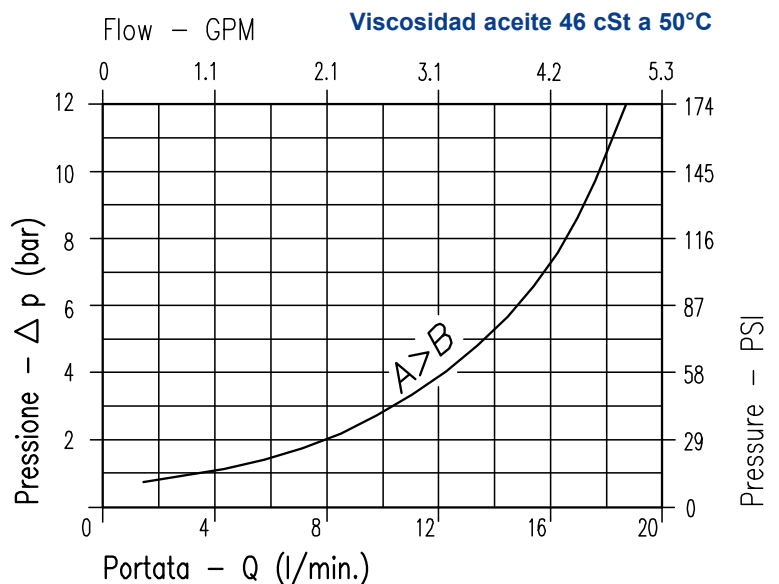
ADVERTENCIA:

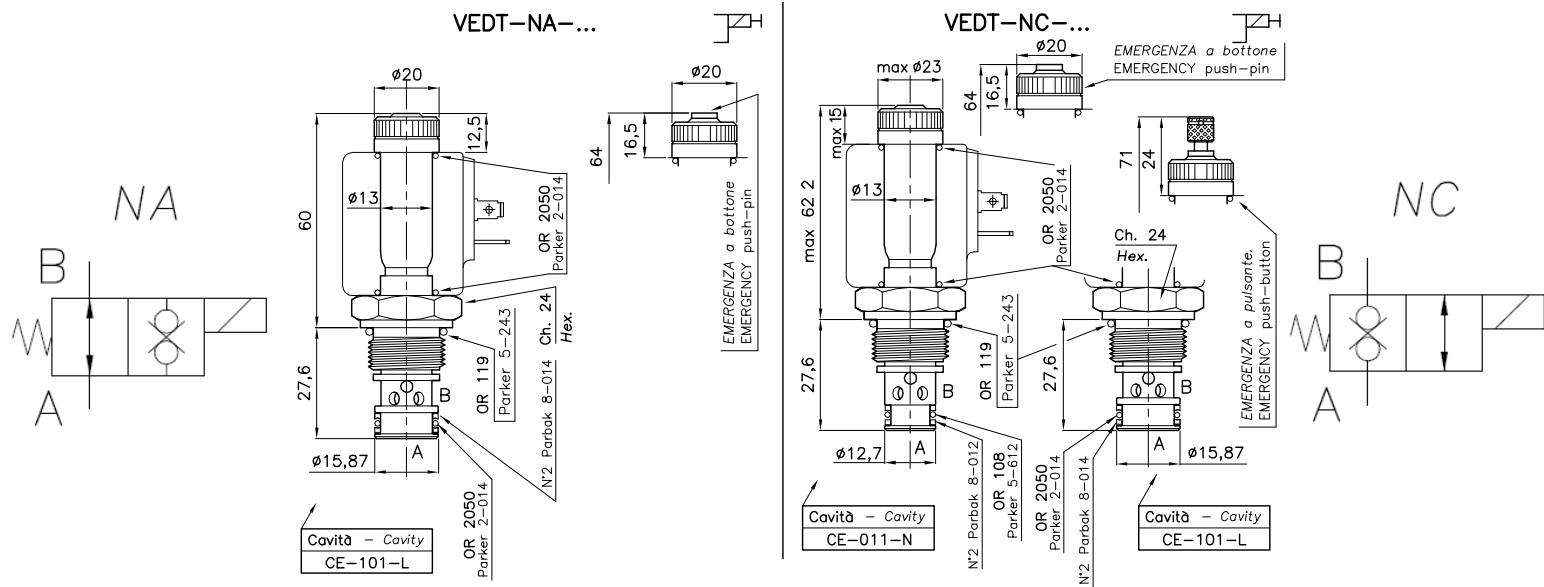
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

Bobinas:

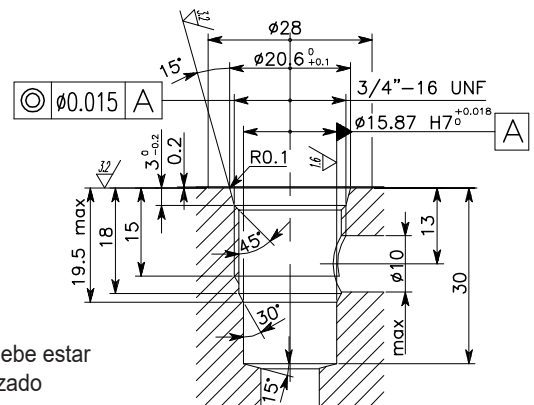
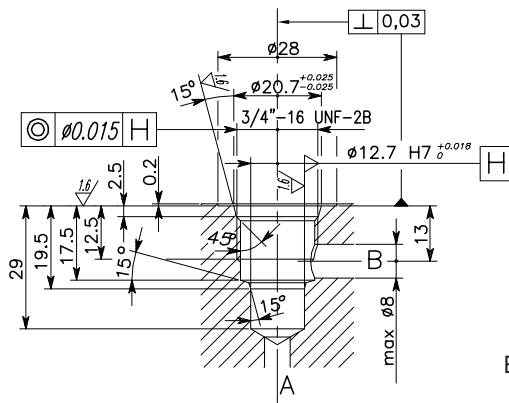
El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.011.N

CAVIDAD CE.011.L



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
564	CE-011-N	norm. cerrada	36	39 - 41 - 45
566	CE-101-L	norm. abierta	36	39 - 41 - 45
565	CE-101-L	norm. cerrada	36	39 - 41 - 45

CODIGO DE ARTÍCULO

005 564 E0 0

Modello valvola / Model Number	Emergenza Emergency	
564	OO	Normale - Standard
566	EO	Emergenza a bottone - Emergency button
565	N.B.: Solo per versione NC - Only for NC versions	

N.B.: Solo per versione NC - Only for NC versions

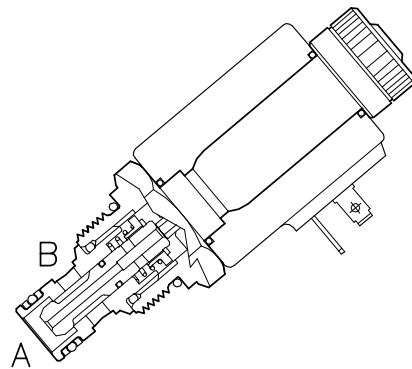
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005567E00 EL.VALV.NC 25 (DOS SENTIDOS) DIA.14+EMER.(3/416UNF-12,7) 005.567.E00
CC005568E00 EL.VALV.NC 25 (DOS SENTIDOS) DIA.14+EMER.(3/416UNF-12,7) 005.568.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/25 l/min
Presión máx.	210 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.150 Kg



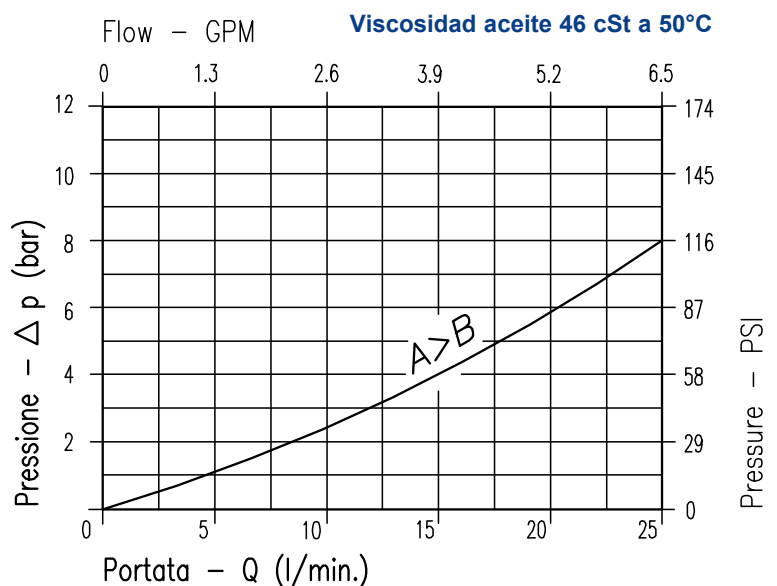
ADVERTENCIA:

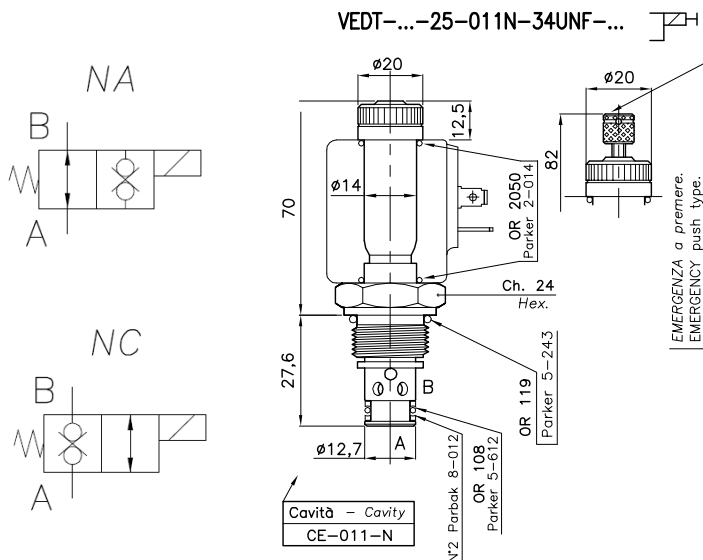
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

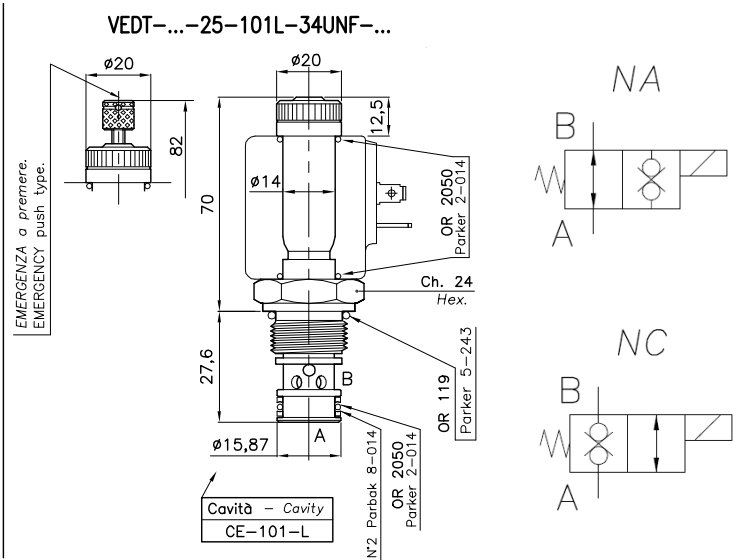
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.

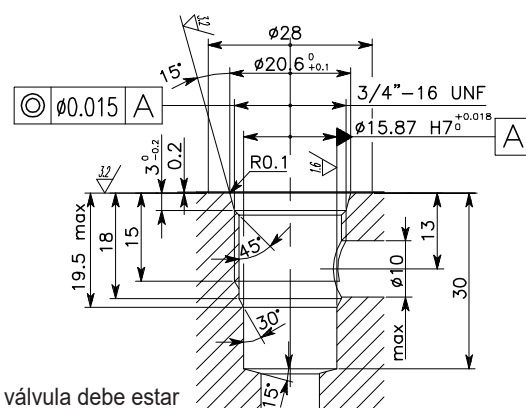
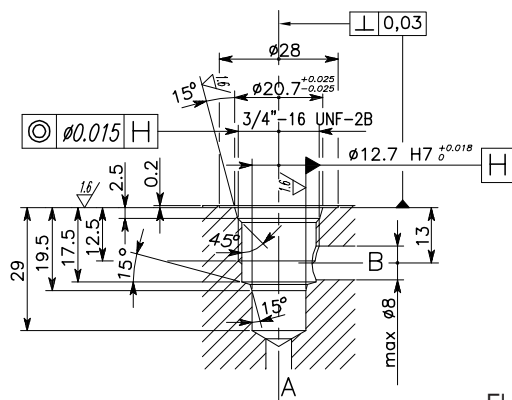




CAVIDAD CE.011.N



CAVIDAD CE.011.L



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
567	CE-011-N		37	39 - 41 - 45
568	CE-101-L		37	39 - 41 - 45

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
575	CE-011-N		37	39 - 41 - 45
579	CE-101-L		37	39 - 41 - 45

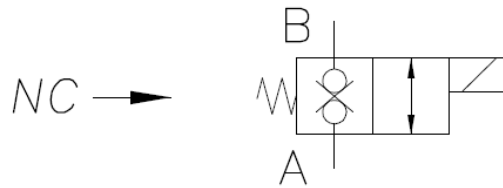
CODIGO DE ARTÍCULO

005 567 E 0 0

Modello valvola / Model Number	Emergenza a vite Emergency screw	
567	O	Normale - Standard
568	E	Emergenza a premere - Push type emergency
575		
579		

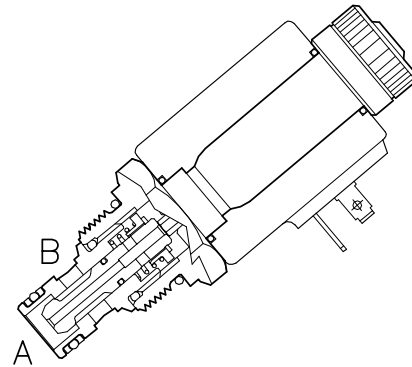
Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.

CC005573E00 EL.VALV.NC 30 (DOS SENTIDOS) + EMERG. DIA.16 (7/814UNF-15,82) 005.573.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 6
Caudal máx	1/30 l/min
Presión máx.	250 bar
Tensión Mínima	90% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-30°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	47 Nm
Peso	0.150 Kg



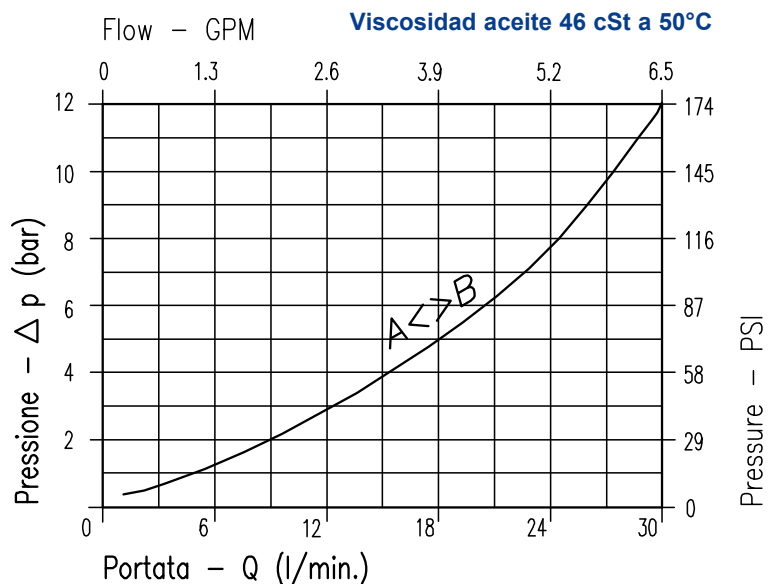
ADVERTENCIA:

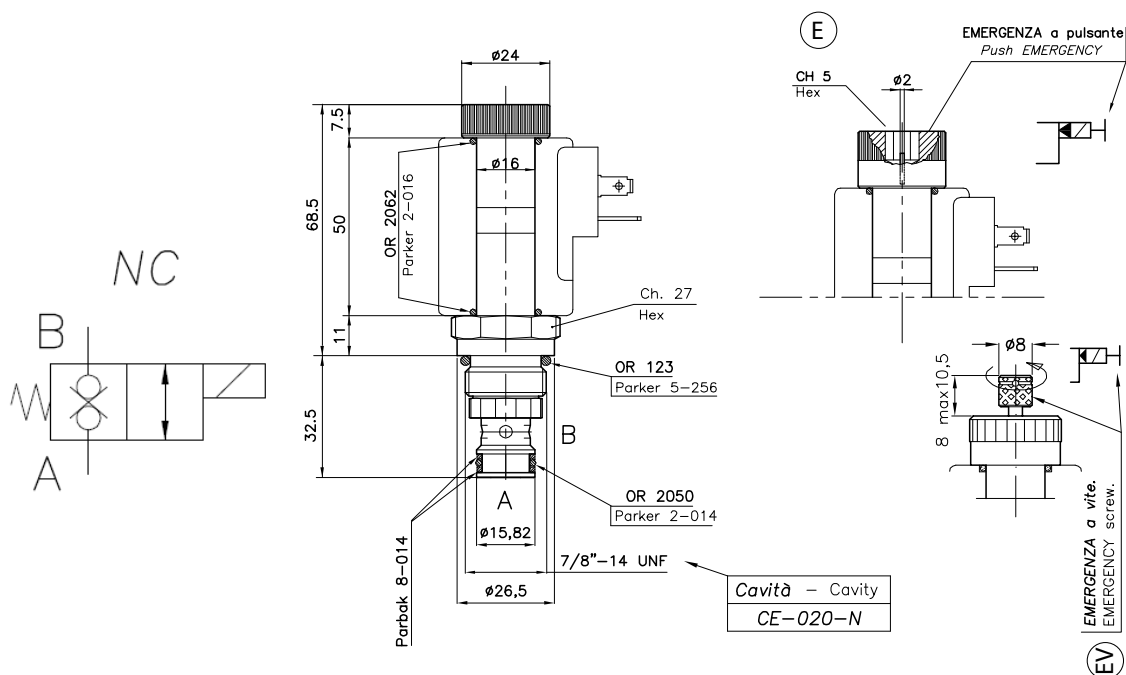
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

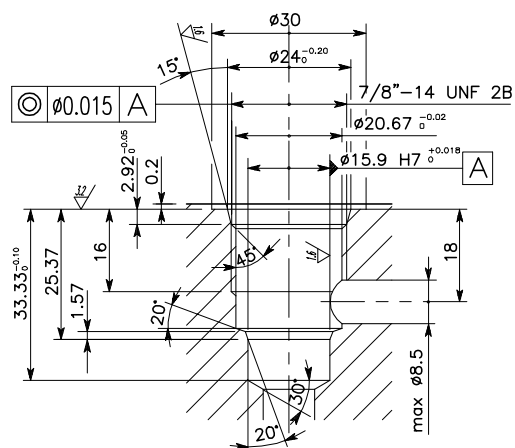
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVIDAD CE.020.N



El asiento de la válvula debe estar perfectamente realizado

DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	TIPO BOBINA	CUERPO
573	CE-020-N	38	40 - 44

CODIGO DE ARTÍCULO

005 573 E0 0

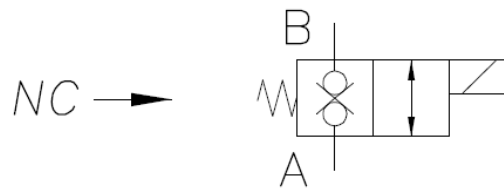
Modello valvola / Model Number

573

Emergenza a vite
Emergency screw

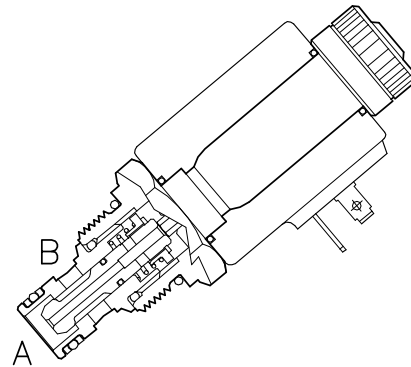
00	Normale - Standard
E0	Emergenza a premere - Push type emergency
EV	Emergenza a vite - Emergency screw

CC005585000 EL.VALV.NC 130 (DOS SENTIDOS) (1 1/16"12UNF-22,2) 005.585.000
CC005585E00 EL.VALV.NC 130 (DOS SENTIDOS) + EMERG. DIA.16 (1 1/16"12UNF-22,2) 005.585.E00



CARACTERÍSTICAS

	DN 10
Caudal máx	1/130 l/min
Presión máx.	250 bar
Fuga (Indicativo)	7 gotas/min
Tensión Mínima	85% de la tens. nom.
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura aceite	-20°C + 80°C
Filtrado recomendado	25 micron
Par de Apriete	60 +/- 5 Nm
Peso	0.270 Kg



Viscosidad aceite 46 cSt a 50°C

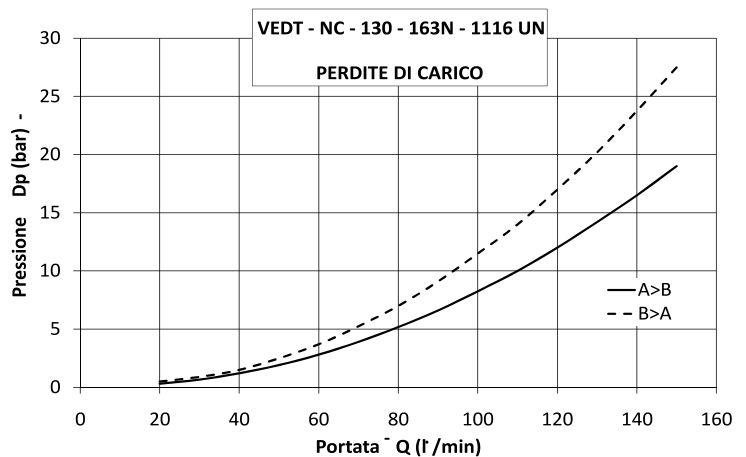
ADVERTENCIA:

Cartuchos NA (normalmente abiertos):

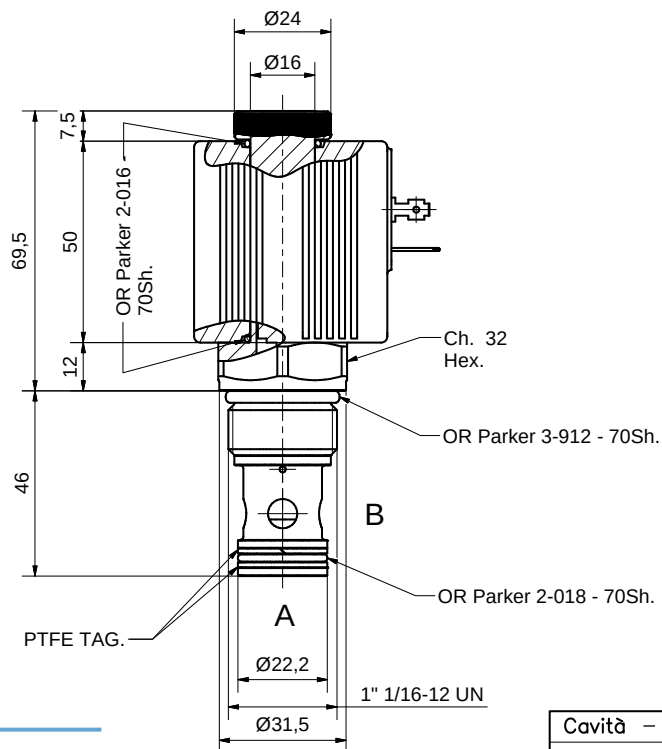
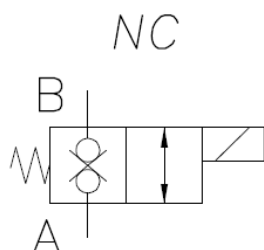
Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.

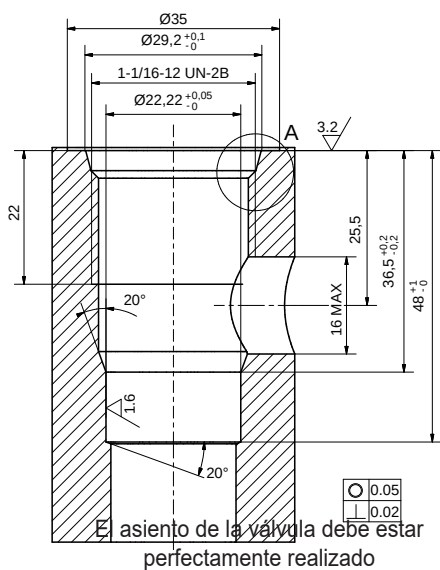


Hidráulica Rogimar se reserva el derecho de cambiar total o parcialmente cualquier medida e información técnica contenida en este documento sin previo aviso.



Cavità - Cavity
CE-163-N

CAVIDAD CE.163.N



DIMENSIONES

MODELO	CAVIDAD	NOTA	TIPO BOBINA	CUERPO
585	CE-163-N	Norm. chiusa Normally closed	40 - 41	47

CODIGO DE ARTÍCULO

005

585

00

0

Modello valvola / Model Number

585

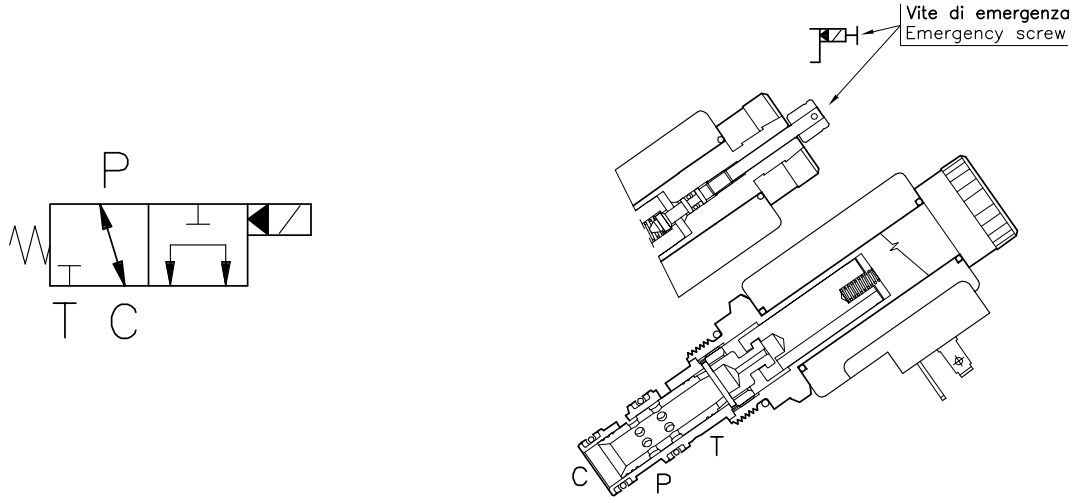
Emergenza a vite
Emergency screw

00 Normale - Standard

ELECTROVÁLVULA 40 l/min 3 VIAS 2 POSICIONES P+C T cerrado / T+C P cerrado

CC005245000

VE-3V-50-071N-78UNF SIN TORNILLO DE EMERGENCIA 005.245.000



CARATTERISTICHE

Luce nominale	DN 6.5
Portata min/max	1/40 l/min - 0.26/10.6 GPM
Pressione max.	210 bar - 3045 PSI
Voltaggio minimo	90% della tens. nom. / of nominal tension
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura olio	-30°C + 80°C
Filtraggio consigliato	25 micron
Coppia di serraggio	40 Nm
Peso	0.220 Kg

PERFORMANCE

Rated size
Min/max flow-rate
Max pressure
Min. operating voltage
Room temperature
Oil temperature
Recommended filtration
Tightening torque
Weight

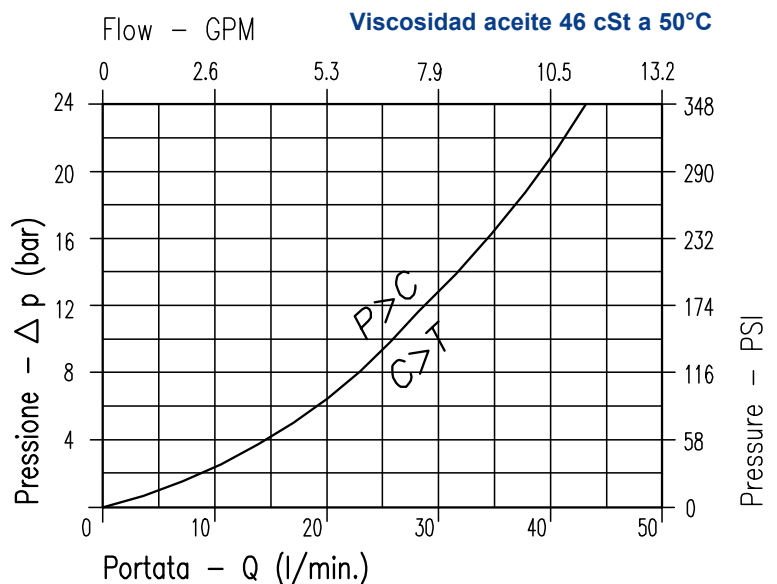
ADVERTENCIA:

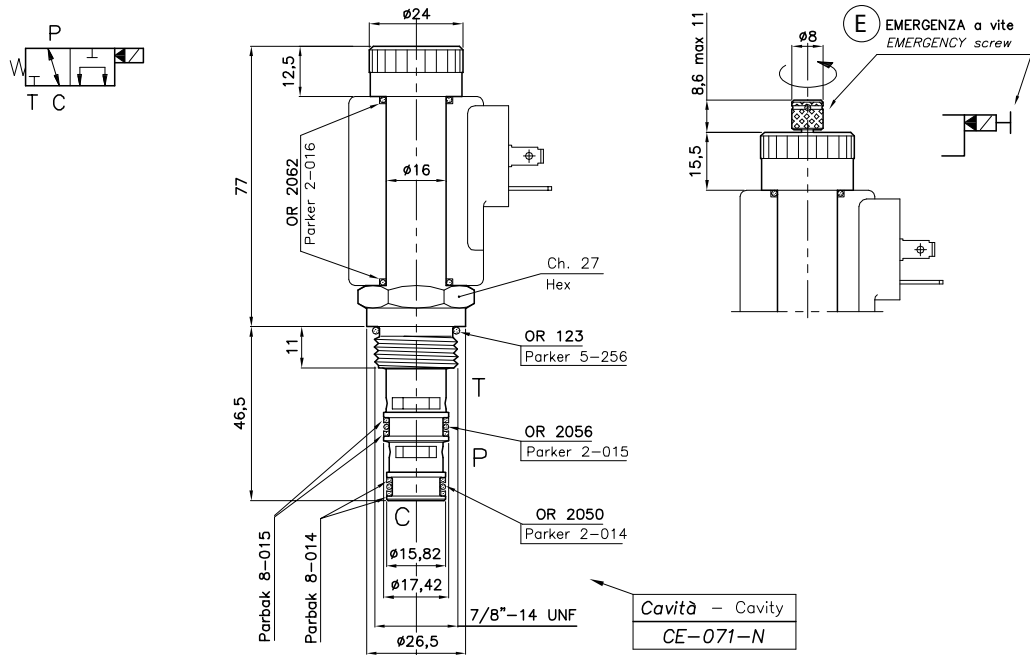
Cartuchos NA (normalmente abiertos):

Todos los cartuchos NA están diseñados para funcionar con fuente de alimentación DC. Para trabajar con fuente de alimentación de CA hay que utilizar un solenoide RAC, que funciona con fuente de alimentación rectificada, y un conector con rectificador.

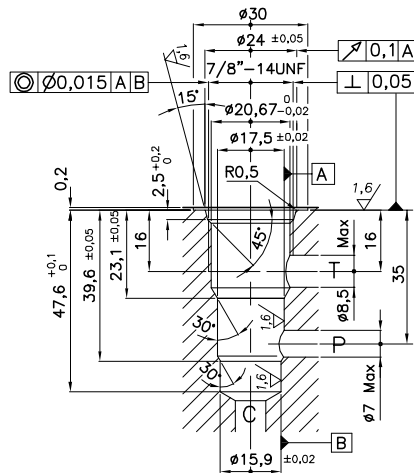
Bobinas:

El consumo de energía en el arranque para las bobinas que funcionan en la fuente de alimentación de CC es aproximadamente 3,5 veces mayor que el consumo de energía de operación normal.





CAVITA' CAVITY **CE.071.N**



Si raccomanda l'esatta esecuzione della sede
The valve seat should be perfectly tooled

DIMENSIONI DIMENSIONS

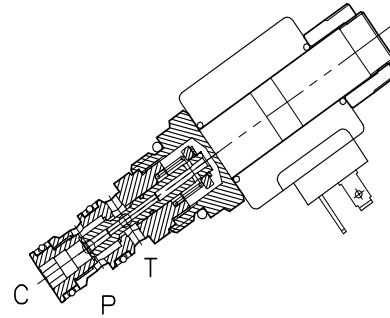
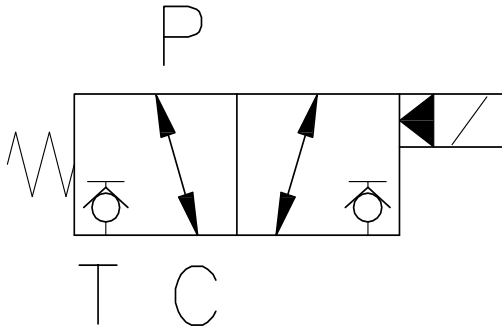
MODELO	CAVIDAD	TIPO BOBINA	CUERPO
245	CE-071-N	38	48 - 49
246	CE-071-N	38	48 - 49

CODICE DI ORDINAZIONE HOW TO ORDER

005 245 E 0 0

Modello valvola / Model Number	Emergenza a vite Emergency screw	
245	O	Normale - Standard
246	E	Emergenza a vite - Emergency screw

ELECTROVÁLVULA 45 l/min 3 VIAS 2 POSICIONES P+C T cerrado / P+T C cerrado



CARATTERISTICHE

Luce nominale	DN 6.5
Portata min/max	1/45 l/min - 0.26/11 GPM
Pressione max.	300 bar - 4350 PSI
Voltaggio minimo	90% della tens. nom. / of nominal tension
Temperatura ambiente	-30°C + 50°C
Temperatura olio	-30°C + 80°C
Filtraggio consigliato	25 micron
Coppia di serraggio	40 Nm
Peso	0.220 Kg

PERFORMANCE

Rated size
Min/max flow-rate
Max pressure
Min. operating voltage
Room temperature
Oil temperature
Recommended filtration
Tightening torque
Weight

LEGGERE ATTENTAMENTE AVVERTENZE:

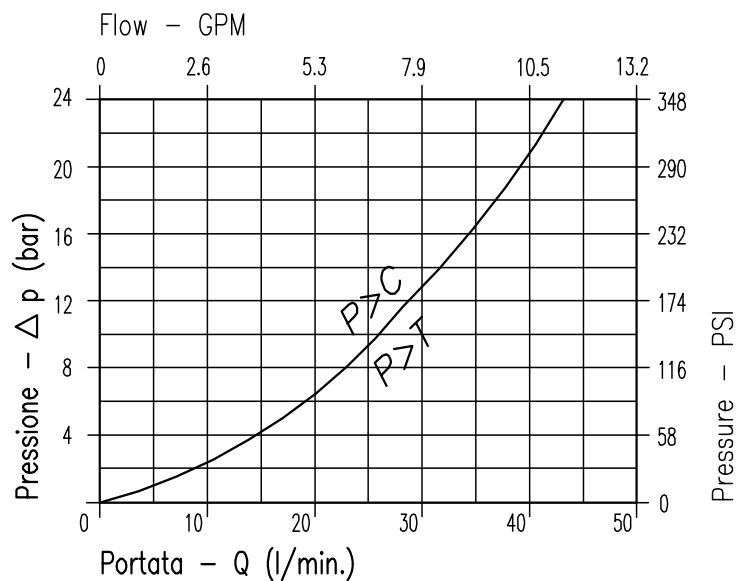
Queste cartucce sono progettate per funzionare con alimentazione continua; per il funzionamento in corrente alternata occorre usare una bobina di tipo RAC, che accetta tensioni raddrizzate, e un connettore con raddrizzatore.

Magneti: la potenza allo spunto dei magneti in tensione continua è circa 3,5 volte maggiore della potenza operativa.

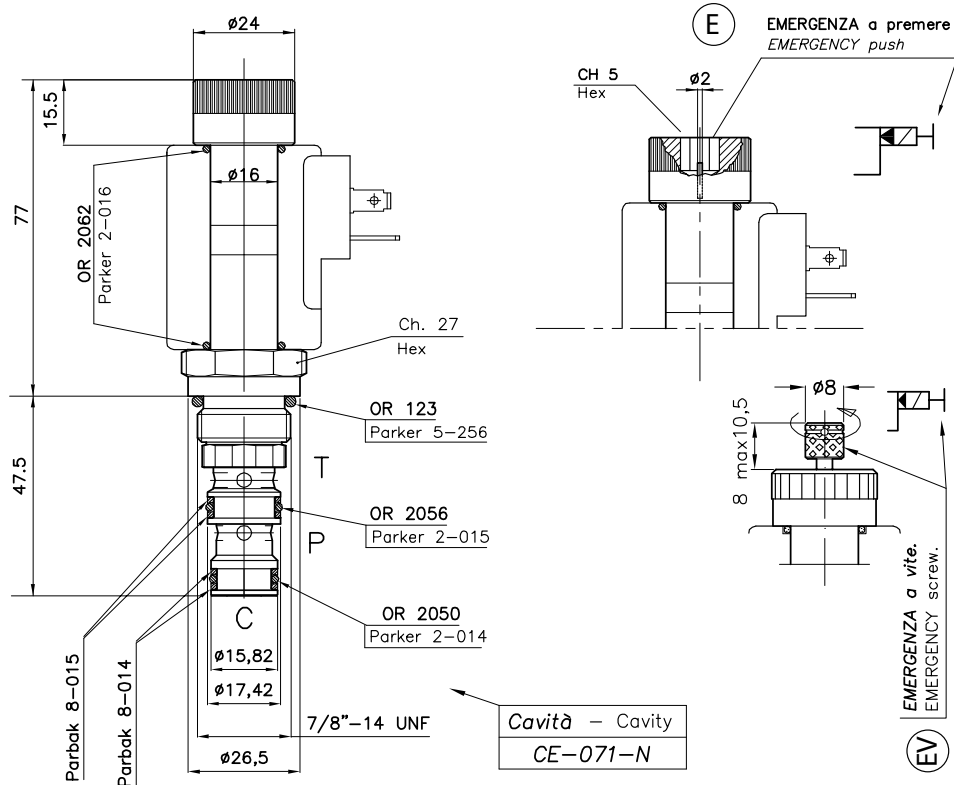
READ CAREFULLY WARNING:

This cartridges are designed to work with D.C. power supply. To work with A.C. power supply you have to use a RAC solenoid, which works with rectified power supply, and a connector with rectifier.

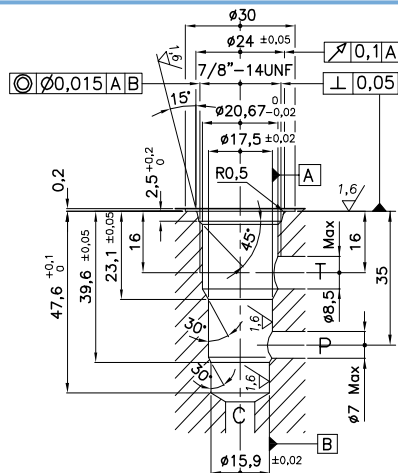
Coils: the power consumption at the starting for coils working in D.C. power supply is about 3.5 times higher than the normal operating power consumption.



Viscosità olio 46 cSt a 50°C
Oil viscosity 46 cSt at 50°C



CAVITA' CAVITY **CE.071.N**



DIMENSIONI DIMENSIONS

NUMERO VALVOLA MODEL NUMBER	Cavità Cavity	Magnete Coil	Collettore Body
569	CE-071-N	vedi diam. tubo see diam. tube	vedi cavità see cavity

Si raccomanda l'esatta esecuzione della sede
The valve seat should be perfectly tooled

CODICE DI ORDINAZIONE

005 569 E 0 0

Modello valvola / Model Number

569

Emergenza
Emergency

0 Normale/standard

E Emergenza a a premere - Emergency push

EV Emergenza a vite - Emergency screw