

OBTURATEUR DE PROTECTION POUR RADIOMETRES HYBRIDES

RHC30 - RHC25



OBTURATEUR ELECTROMECHANIQUE SECURISE AVEC BUTTEES DE FIN DE COURSE ET VISUALISATION PAR LED

LED verte clignotante : **en ouverture** / LED verte en continu : **ouvert**

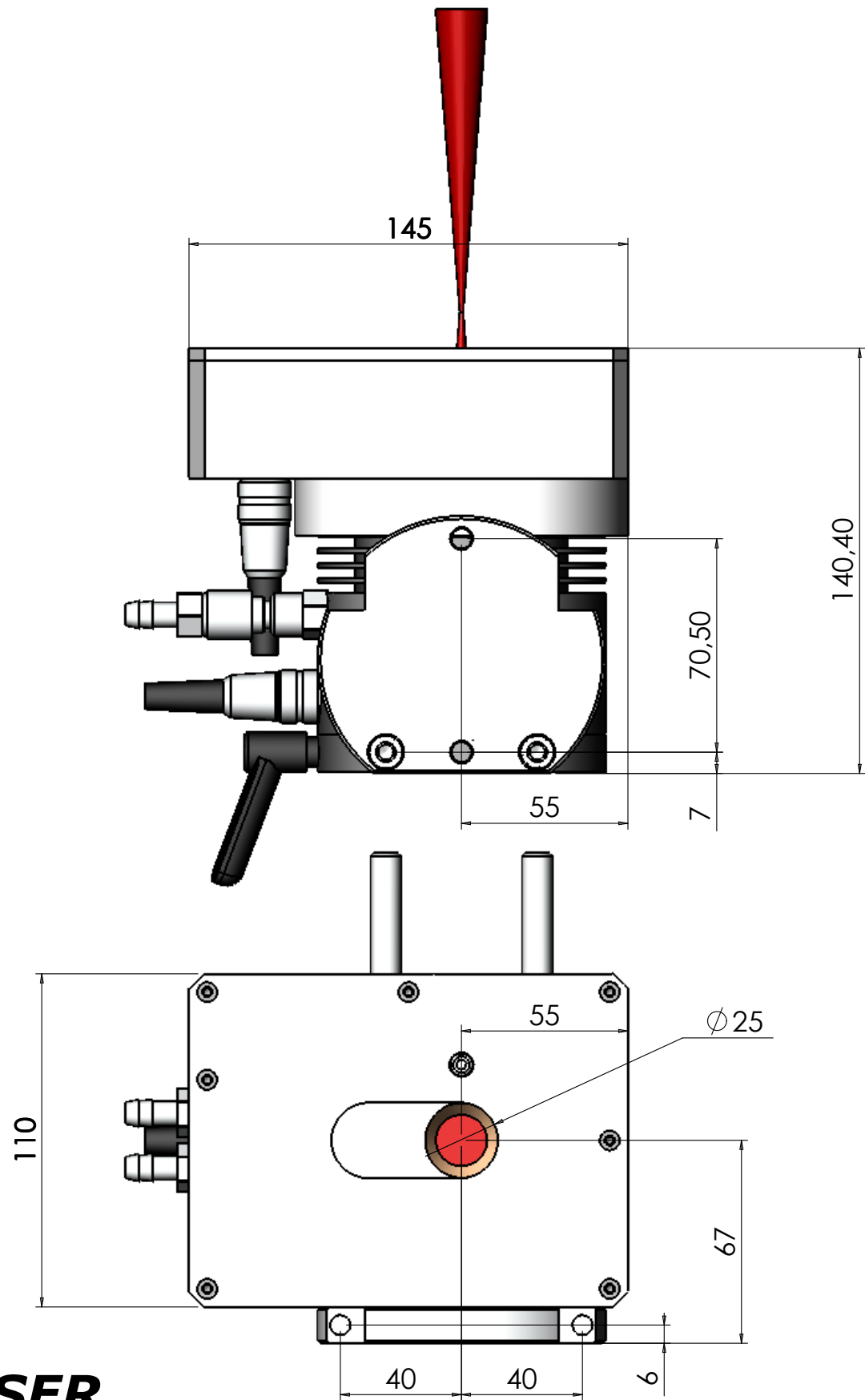
LED rouge clignotante : **en fermeture** / LED rouge en continu : **fermé**

Durée d'une opération d'ouverture ou de fermeture : **5s**

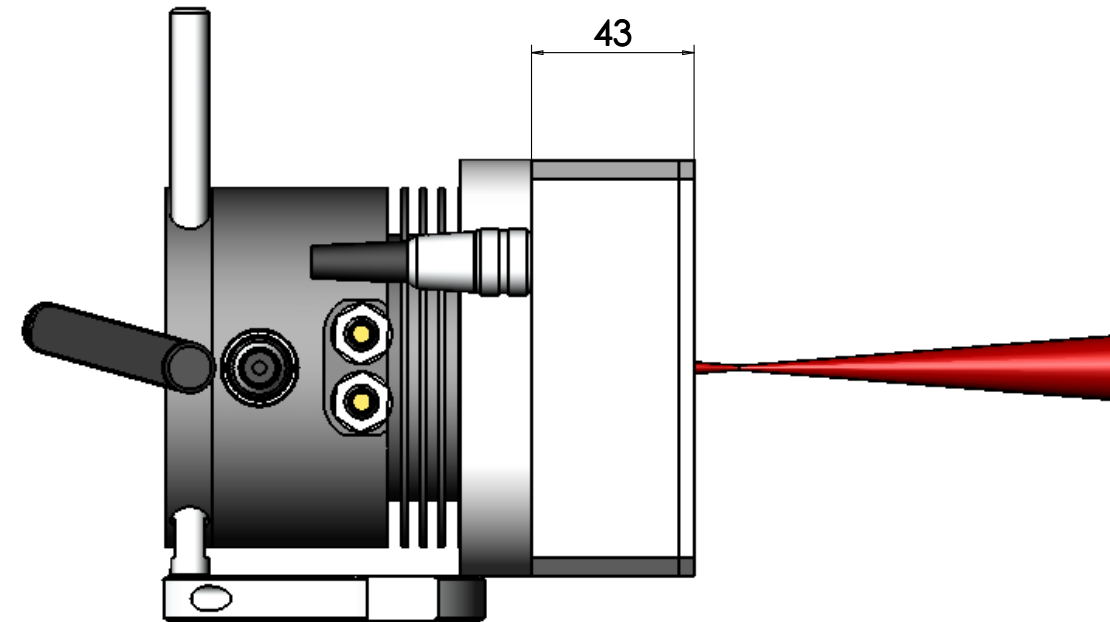
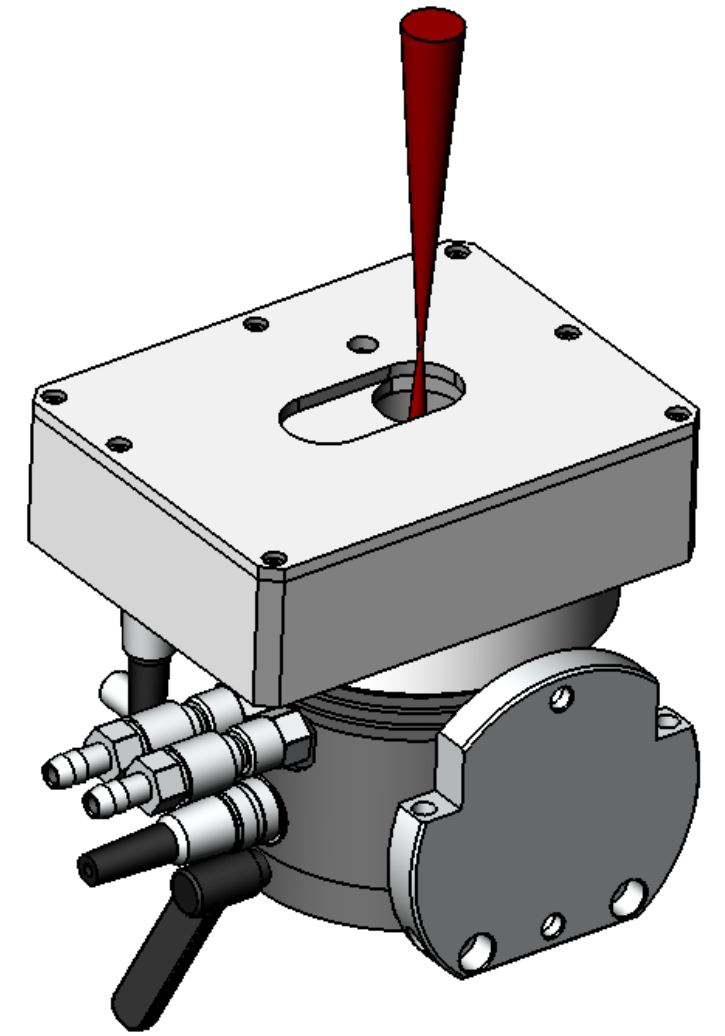
LASER METROLOGIE

ZA des Romains, 11 route de la Salle, 74960 Cran-Gevrier - FRANCE
E-mail : soscia@wanadoo.fr / Tél. (33) 4 50 46 02 42 / Fax : (33) 4 50 46 03 83

LASER METROLOGIE A DEVELOPPE UN OBTURATEUR DE PROTECTION POUR LES RADIOMETRES HYBRIDES UTILISES EN PRODUCTION INTENSIVE EN AMBIANCE POLLUEE. CET OBTURATEUR ELECTROMECHANIQUE EST COMMANDE PAR UNE ELECTRONIQUE INTEGREE AU BOITIER DE MESURE. L'OUVERTURE ET LA FERMETURE DE L'OBTURATEUR PEUVENT ETRE COMMANDEES MANUELLEMENT PAR L'OPERATEUR OU AUTOMATIQUEMENT PAR LA MACHINE DE PRODUCTION. EN COMMANDE MANUELLE, L'OPERATEUR ACTIONNE SIMPLEMENT DEUX BOUTONS POUSSOIRS FACILEMENT ACCESSIBLES SUR LE CAPOT SUPERIEUR DE L'ELECTRONIQUE DE MESURE. CES BOUTONS SONT ASSOCIES A DEUX LED'S DE GROS DIAMETRE POUR INDIQUER LES OPERATIONS D'OUVERTURE ET DE FERMETURE. EN COMMANDE AUTOMATIQUE A TRAVERS LA MACHINE DE PRODUCTION, L'OUVERTURE ET LA FERMETURE SONT COMMANDEES ET SYNCHRONISEES GRACE A DES ENTREES-SORTIES 0-24V OPTOCOUPLEES EGALEMENT INTEGREEES DANS LE BOITIER DE MESURE. POUR SECURISER LE PROCESSUS DES BUTTES DE FIN DE COURSE INSTALLEES DANS L'OBTURATEUR INDIQUENT EN PERMANENCE SON ETAT. CE SYSTEME AUTONOME POURRA FACILEMENT S'ADAPTER A TOUTE MACHINE OU CHAINE DE PRODUCTION MEME DEJA EXISTANTE



VUE 3D
ECHELLE 1/2



LASER
METROLOGIE

ZA des Romains - 11 route de la Salle - 74960 CRAN-GEVRIER
Tél: 33.4.50.46.02.42 - Fax: 33.4.50.46.03.83

FORMAT	1/2 en A3	MATERIAU	/	RA	1.6	TRAITEMENT	/	QUANTITÉ	1
--------	-----------	----------	---	----	-----	------------	---	----------	---

Mise en plan SolidWorks allégée - Impression non synchronisée

Unités	mm	MISE EN PLAN	VERIFICATION	Marco SOSCIA
--------	----	--------------	--------------	--------------