

MONTAGGIO GRANO STROZZATORE SU UNITÀ H2V

Per modificare i tempi di risposta (Passaggio da $V_{g_{max}}$ a $V_{g_{min}}$ e viceversa) sulle unità H2V, viene inserito sul cappellotto inferiore dei regolatori un grano strozzatore. In base al diametro del foro dello strozzatore utilizzato si otterranno differenti tempi di risposta, che saranno tanto più veloci quanto più grande è il foro di passaggio. Sotto vengono riportati i grani strozzatori attualmente disponibili:

- 3142690000 GRANO M6x7 FORO $\varnothing=1.5$
- 4030690000 GRANO M6x6 FORO $\varnothing=1$
- 3161450000 GRANO M6x7 FORO $\varnothing=0.8$
- 3161890000 GRANO M6x8 FORO $\varnothing=0.6$

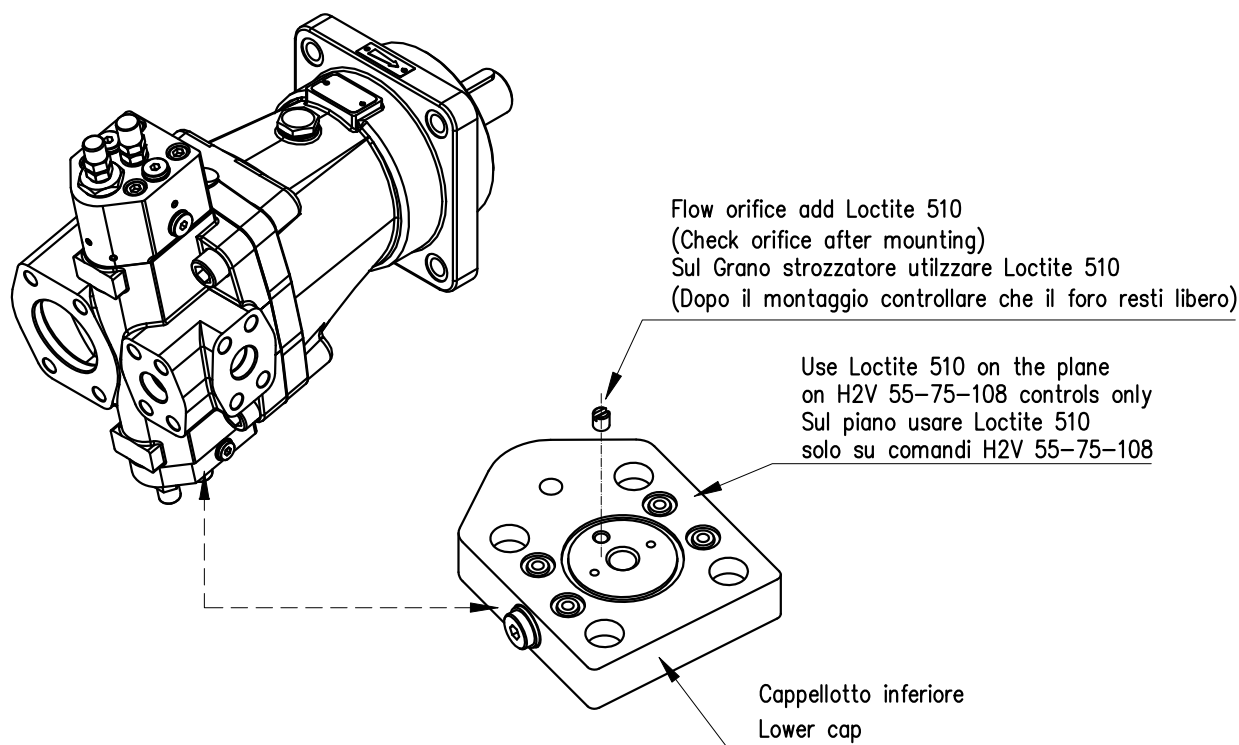
Nella figura sottostante viene illustrato come eseguire il montaggio o lo smontaggio del grano sul cappellotto inferiore.

FLOW ORIFICE ASSEMBLY ON H2V UNITY

To change the response time (from $V_{g_{max}}$ to $V_{g_{min}}$ and vice versa) on H2V units, it is necessary to mount a flow orifice on lower cap. It is possible to have different response times: The smaller is the orifice, the longer is the response time. Below there are the flow orifice available:

- 3142690000 Flow orifice M6x7 orifice $\varnothing=1.5$
- 4030690000 Flow orifice M6x6 orifice $\varnothing=1$
- 3161450000 Flow orifice M6x7 orifice $\varnothing=0.8$
- 3161890000 Flow orifice M6x8 orifice $\varnothing=0.6$

The following figure show the assembly and disassembly procedure of the flow orifice on lower cap.



Il cappellotto inferiore è montato sul regolatore mediante 4 viti. Per il loro serraggio utilizzare le seguenti coppie.

The lower cap is assembled to the port cover with 4 screws. For tightening torques see table below.

COPPIE DI SERRAGGIO VITI / SCREWS TIGHTENING TORQUES				
H2V 55	H2V 75	H2V 108	H2V 160	H2V 226
4 daNm	7 daNm	7 daNm	12 daNm	12 daNm

Informazioni sul prodotto

Dati i continui sviluppi, le modifiche e le migliorie al prodotto, la S.A.M. Hydraulik Spa non sarà responsabile per eventuali informazioni che possano indurre in errore, od erronee, riportate da cataloghi, istruzioni, disegni, dati tecnici e altri dati forniti dalla S.A.M. Hydraulik Spa. Non sarà possibile basare alcun procedimento legale su tale materiale.

Modifiche del prodotto. La S.A.M. Hydraulik Spa si riserva il diritto di variare i suoi prodotti, anche quelli già ordinati, senza notifica.

Notice

Due to the continuous product developments, modifications and improvements S.A.M. Hydraulik Spa will not be held responsible for any erroneous information or data that may lead to errors, indicated in catalogues, instructions, drawings, technical data and other data supplied by S.A.M. Hydraulik Spa. Therefore, legal actions cannot be based on such material.

Product development. S.A.M. Hydraulik Spa reserves the right to make changes to its products, even for those already ordered, without notice.

S.A.M. Hydraulik S.p.A.
Via Moscova, 10 - 42100 Reggio Emilia (ITALY)
Tel. +39-0522-270511
Fax. +39-0522-270460 - +39-0522-270470
e-mail: marketing@samhydraulik.com
web-site: <http://www.samhydraulik.com>