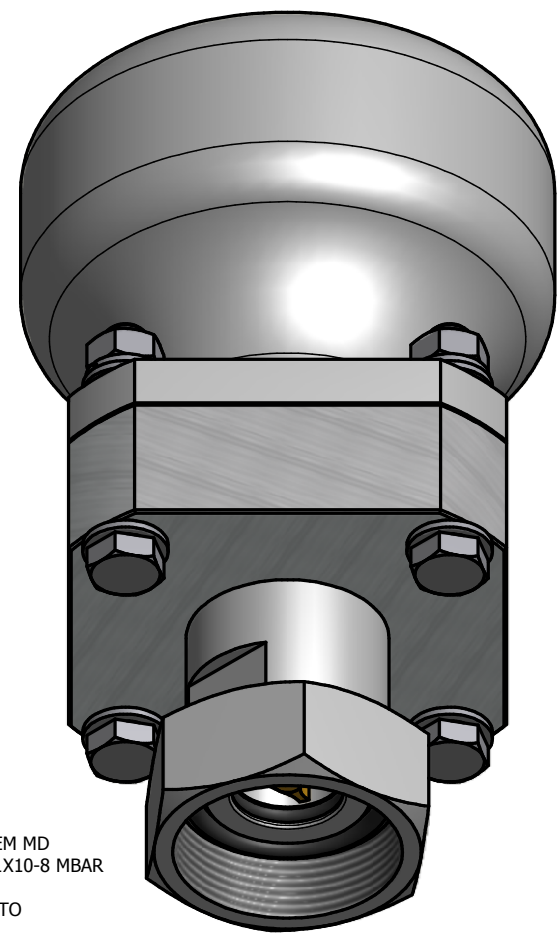


NOTE TECNICHE:

- ADATTO PER VALVOLE DN20 ELECTRONSYSTEM MD
- PERDITA MAX DELL'INTERO ASSORBITORE <1X10-8 MBAR x L/S.
- L'ASSORBITORE VERRÀ FORNITO SOTTOVUOTO



Piano di Campionamento (UNI ISO 2859)	
LIVELLO	LQA
L2	1

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riproduzione, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione.

AL 6082		...	
Fig.	Material/Materiale	N° Series / Serie	Finishing / Finitura
Filing Room Archivio	Thread quality tolerance Tolleranza filetti qualità "6g-6S" UNI 5541-65	General tolerance for machining / Tolleranze generali per lavorazioni meccaniche: Coord.Punching N.C. mach. Coord. punzon. a C.N. JS11	Extra fine / Fine JS12 Median / Media JS13 Coarse / Grossolano JS16
Prep. M. Vescovi	App. M. Bosio	Resp. Dep. Uff. Resp. Uff. Tecnico	Title Titolo <b>Assorbitore d'umidità per VALV2650</b>
Rev./Mod.	0   04/07/2014 : Emissione nuovo disegno	Apparatus Apparecchio	Scale Scala 1:1
		Doc. No. N° Doc.	Sh.No. N° Pag. 1
		<b>ELECTRONSYSTEM MD s.r.l.</b> <b>43907628</b>	