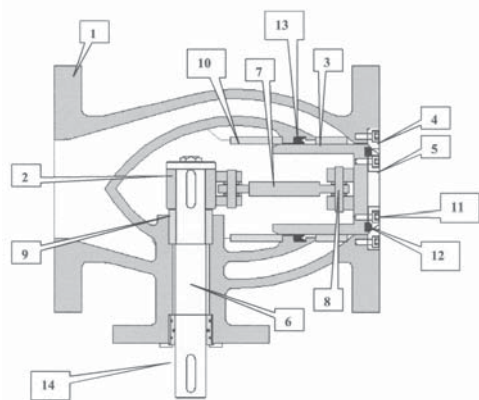


Valvola di regolazione a fuso - Needle valves



Art. 14.000

N° Componenti Components	Materiali Materials
1 Corpo Body	Ghisa sferoidale GJS 400 o acciaio saldato con rivestimento epossidico Ductile iron GJS 400 or fabricated steel epoxy powder coated
2 Glifo Rod crank mechanism	Acciaio FE 360 B nichelato Steel FE 360 B ni-plated
3 Otturatore Obturator	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304
4 Sede tenuta corpo Body seat	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304
5 Premiguarnizione Blade rim	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304
6 Albero di manovra Shaft	Acciaio inox AISI 420 Stainless steel AISI 420
7 Asta leverismo Lever	Acciaio inox AISI 420 Stainless steel AISI 420
8 Spinotti leverismo Taper pins	Acciaio inox AISI 420 Stainless steel AISI 420
9 Boccia Bearing	Bronzo Bronze
10 Guide scorrimento Guide on rails	Bronzo Bronze
11 Viti Screws	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304
12 Guarnizione tenuta Seat gasket	Teflon PTFE PTFE
13 Guarnizione automatica Automatic gasket	NBR 90 NBR 90 (Buna N)
14 Guarnizione O.R. O-ring	NBR 70 NBR 70 (Buna N)

Verniciatura standard a polvere epossidica con procedimento FBE (Fusion Bonded Epoxy), spessore 200 micron, approvata per il contatto con acqua potabile da DVGW; WRC; DG5; KIWA.
Fusion bonded epoxy (FBE) coated, thickness 200 microns, is approved for potable water of the DVGW; WRC; DG5; KIWA.

Organi di manovra - Control devices

