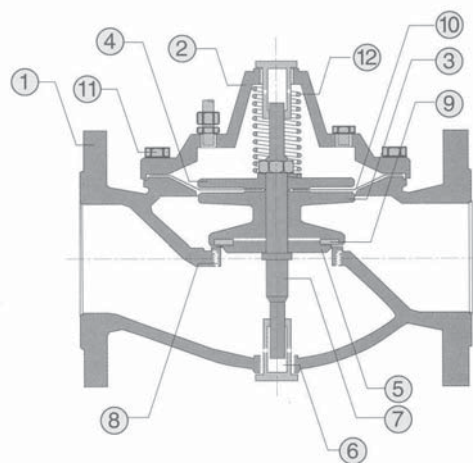


## Idrovalvola a membrana - Diaphragm valves

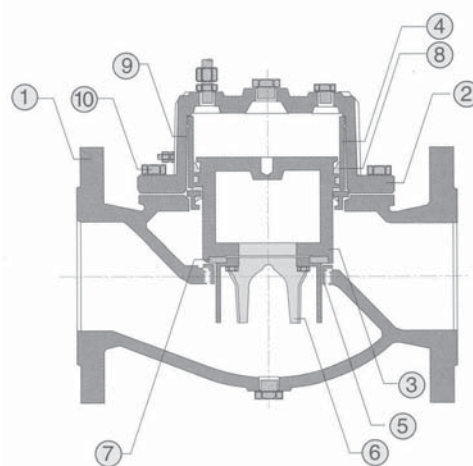


## Art. 12.000

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 Cappello Cover	Ghisa sferoidale GJS 400 o acciaio saldato, con rivestimento epossidico Ductile iron GJS 400 or fabricated steel, epoxy powder coated
3 Otturatore Shutter	Acciaio con rivestimento epossidico Carbon steel, epoxy powder coated
4 Supporto membrana Diaphragm washer	Acciaio con rivestimento epossidico Carbon steel, epoxy powder coated
5 Premiguarnizione Retaining ring	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
6 Boccola e tappo Bearing and cover	Bronzo autolubrificante Lubricated bronze
7 Stelo Stem	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
8 Sede tenuta corpo Body seat	Acciaio inossidabile AISI 316 Stainless steel AISI 316
9 Guarnizione di tenuta Seat gasket	Gomma NBR 80 NBR 80 (Buna N)
10 Membrana Diaphragm	NBR rinforzata con nylon NBR (Buna N) nylon reinforced
11 Vite / rondella Screw / washer	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
12 Molla Spring	Acciaio inossidabile AISI 302 Stainless steel AISI 302

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.*

## Idrovalvola a pistone - Piston valves



## Art. 13.000

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 Cappello Cover	Ghisa sferoidale GJS 400 o acciaio saldato, con rivestimento epossidico Ductile iron GJS 400 or fabricated steel, epoxy powder coated
3 Otturatore a pistone Piston shutter	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
4 Boccola Bearing	Bronzo autolubrificante Lubricated bronze
5 Sede tenuta corpo Body seat	Acciaio inossidabile AISI 316 Stainless steel AISI 316
6 V-port V-port	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
7 Guarnizione di tenuta Seat gasket	Gomma NBR 80 NBR 80 (Buna N)
8 Guarnizione automatica Automatic gasket	Gomma NBR 90 NBR 90 (Buna N)
9 Piattino di guida Sliding guide	Teflon PTFE
10 Vite / rondella Screw / washer	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304

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.*