

Lubrificanti

10.0.0001

Valvole SISTAG	Lubrificanti consigliati da Sistag	Note
Valvole a ghigliottina		
<i>Guarnizioni</i>		
NBR	} Grasso silconico Berulub SIHAF 2 Alternativa: Paraliq GTE 703	EPDM non deve venire in contatto con olii minerali contenenti lubrificanti. Per utilizzo con acqua potabile è necessaria una specifica certificazione ¹⁾
EPDM		
FPM		
AFLAS		
<i>Azionamento manuale</i>		
Albero, staffa	Shell Rhodina RL2	
Cuscinetti	Shell Rhodina RL2	
<i>Cilindro</i>		
Guarnizioni pistone	Shell Rhodina RL2	
Guarnizioni base pistone	Shell Rhodina RL2	
<i>Attuatore elettrico, riduttore AUMA</i>		
Guarnizioni albero	Grasso AUMA (art. n. K 000.001)	
Albero	Kluber Microlube GBUY 131	
	Shell Rhodina RL2	
<i>Viti in acciaio inox</i>	MI-setral-5B	
Paratoie		
<i>Guarnizioni</i>		
NBR	Kluber Microlube GBUY 131	Alternativa: Shell Rhodina RL2 (esclusioni: cuscinetti, riduttori AUMA)
<i>Azionamento manuale</i>		
Aste	Kluber Microlube GBUY 131	
Cuscinetti	Kluber Microlube GBUY 131	
<i>Cilindro</i>		
Guarnizioni pistone	Kluber Microlube GBUY 131	
Guarnizioni base pistone	Kluber Microlube GBUY 131	
<i>Attuatore elettrico, riduttore AUMA</i>		
Guarnizioni albero	Grasso AUMA (art. n. K 000.001)	
Albero	Kluber Microlube GBUY 131	
	Kluber Microlube GBUY 131	
<i>Viti in acciaio inox</i>	MI-setral-5B	
Valvole a farfalla e valvole di non ritorno TZ/TK		
<i>Guarnizioni</i>		
EPDM	Klubersynth VR69-252	EPDM non deve venire in contatto con olii minerali contenenti lubrificanti. Per utilizzo con acqua potabile è necessaria una specifica certificazione ¹⁾
<i>Parti rotanti</i>		
Aste, cuscinetti	Klubersynth VR69-252	
O-rings	Klubersynth VR69-252	
<i>Viti in acciaio inox</i>	MI-setral-5B	
Valvole di non ritorno tipo RSK		
<i>Guarnizioni</i>		
NBR	-	EPDM non deve venire in contatto con olii minerali contenenti lubrificanti. Per utilizzo con acqua potabile è necessaria una specifica certificazione ¹⁾
<i>Parti rotanti</i>		
Aste, cuscinetti	Klubersynth VR69-252	
O-rings	Klubersynth VR69-252	
<i>Viti in acciaio inox</i>	MI-setral-5B	

¹⁾ per applicazioni alimentari dovranno essere utilizzati lubrificanti specifici con adeguata certificazione.