#### Saracinesca a sfera, in ottone nichelato, passaggio totale PN25 femmina/femmina

STAINLESS STEEL HANDLE Filetti lunghi come da normativa ISO9093. Maniglia in acciaio inox.

Codice	Filetto	A mm	B mm
17.228.01	3/8"	11	41
17.228.02	1/2"	12	50
17.228.03	3/4"	13	56
17.228.04	1"	14	65
17.228.05	1" 1/4	18	80

Codice	Filetto	A mm	B mm
17.228.06	1" 1/2	20	90
17.228.07	2"	23	105
17.228.08	2" 1/2	23	130
17.228.09	3"	28	150
17.228.10	4"	30	180

## **OSCULATI**



### Saracinesca a passaggio totale con blocco

In ottone cromato. Maniglia in acciaio inox con fermo forato per inserire un lucchetto. Ideali per rispettare la norma ISO 8099 perlo scarico acque nere.

Codice	Filetto	A mm	B mm
17.228.55	1" 1/4	18	80
17.228.56	1" 1/2	20	90



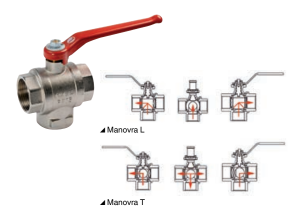
## **OSCULATI**



#### Valvola a sfera in ottone femmina/femmina

Deviatrice, corpo in ottone nichelato. Comando a leva in acciaio verniciata rossa. Temperatura di lavoro da -10° a +100°. Per impianti idrici, benzina, riscaldamento e fluidi non corrosivi.

Codice	Tipo	Con passaggio	Manovra a	Filetto
17.229.00	A tre vie, deviatrice	Totale	L	3/8"
17.229.01	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1/2"
17.229.02	A tre vie, deviatrice	Totale	L	3/4"
17.229.03	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1"
17.229.04	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1" 1/4
17.229.05	A tre vie, deviatrice	Totale	L	1" 1/2
17.229.20	A tre vie	Ridotto	Т	3/8"
17.229.21	A tre vie	Ridotto	Т	1/2"
17.229.22	A tre vie	Ridotto	Т	3/4"
17.229.23	A tre vie	Ridotto	Т	1"
17.229.24	A tre vie	Ridotto	T	1" 1/4
17.229.25	A tre vie	Ridotto	Т	1" 1/2



# Valvola a sfera PN40 elettrocomandate a distanza

Fabbricate in ottone nichelato, passaggio totale con servomotore elettrico reversibile. Tempo di rotazione 14 secondi. Comando manuale di emergenza conformi ISO228. Complete di pannello di controllo ON-OFF a distanza e fusibile di sicurezza, comanda fino a 10 valvole contemporaneamente.

Valvola completa di	Solo valvola	Solo pannello	Filetto	V	Ømm	S mm	P mm	H mm	L mm	D mm	Consumo W	Grado	← Pannello
pannello di comando												protezione	comando mm
17.240.02	17.241.02	17.242.00	1/2"	24	15	56	125	162	100	62	4	IP42	75x60
17.240.03	17.241.03	17.242.00	3/4"	24	20	66	125	165	100	62	4	IP42	75x60
17.240.04	17.241.04	17.242.00	1"	24	25	75	125	171	100	62	4	IP42	75x60
17.240.05	17.241.05	17.242.00	1" 1/4	24	32	85	195	181	137	92	15	IP65	75x60
17.240.06	17.241.06	17.242.00	1" 1/2	24	39	97	195	187	137	92	15	IP65	75x60
17.240.07	17.241.07	17.242.00	2"	24	48	109	195	195	137	92	15	IP65	75x60

