



ACMO

VALVES and TECHNOLOGIES for WATER WORLD

VALVOLE A GLOBO E FILTRI - GLOBE VALVES AND STRAINERS - ROBINETS A SOUPAPE ET FILTRES



VALVOLE A FLUSSO AVVIATO IN GHISA
CAST IRON GLOBE VALVES
ROBINETS DE REGULATION A SOUPAPE EN FONTE



VALVOLE A FLUSSO AVVIATO IN ACCIAIO GP240
CARBON STEEL GP240 GLOBE VALVES
ROBINETS DE REGULATION A SOUPAPE D'ARRET EN ACIER GP240



FILTRI AD Y IN GHISA O ACCIAIO GP240
Y STRAINERS IN CAST IRON OR CARBON STEEL GP240
FILTRES A Y EN FONTE OU ACIER GP240



FILTRI FLANGIATI IN LINEA CON STABILIZZATORE DI FLUSSO
FLANGED STRAIGHT STRAINERS WITH FLOW STABILIZER
BOITES A CREPINE AVEC STABILISATEUR D'ECOULEMENT

ACMO | products**VALVOLE A FLUSSO AVVIATO DI ARRESTO E REGOLAZIONE IN GHISA EN GJL-250/ACCIAIO GP240**

GLOBE VALVES ON-OFF AND REGULATION IN CAST IRON EN GJL-250/CAST CARBON STEEL GP240

VANNES A SOUPAPE ON-OFF ET REGULATION EN FONTE EN GJL-250/ACIER GP240

FIG.1000	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI ARRESTO IN GHISA EN GJL-250 GLOBE VALVE "ON-OFF" IN CAST IRON EN GJL-250 <i>VANNE A SOUPAPE "ON-OFF" EN FONTE EN GJL-250</i>	PN16	
FIG.1002	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI REGOLAZIONE IN GHISA EN GJL-250 GLOBE VALVE "REGULATION" TYPE IN CAST IRON EN GJL-250 <i>VANNE A SOUPAPE "REGULATION" EN FONTE EN GJL-250</i>	PN16	
FIG.1040	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI ARRESTO IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "ON-OFF" IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "ON-OFF" EN ACIER GP240</i>	PN25-40	
FIG.1042	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "REGULATION" TYPE IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "REGULATION" EN ACIER GP240</i>	PN25-40	
FIG.1064	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI ARRESTO IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "ON-OFF" IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "ON-OFF" EN ACIER GP240</i>	PN64	
FIG.1064R	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "REGULATION" TYPE IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "REGULATION" EN ACIER GP240</i>	PN64	
FIG.1070	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI ARRESTO IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "ON-OFF" IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "ON-OFF" EN ACIER GP240</i>	PN100	
FIG.1070R	VALVOLA A FLUSSO AVVIATO DI REGOLAZIONE IN ACCIAIO GP240 GLOBE VALVE "REGULATION" TYPE IN CAST STEEL GP240 <i>VANNE A SOUPAPE "REGULATION" EN ACIER GP240</i>	PN100	

ACMO | products**FILTRI IN GHISA EN GJL-250/EN GJS-400-15/ACCIAIO FUSO GP240**

STRAINERS IN CAST IRON EN GJL-250 / DUCTILE IRON EN GJS-400-15 / CAST STEEL GP240

FILTRES EN FONTE GRISE EN GJL-250 / FONTE DUCTILE EN GJS-400-15 / ACIER GP240

FIG.1100	FILTRI A "Y" IN GHISA EN GJL-250 CON ELEMENTO FILTRANTE IN AISI 304 FLANGIATO "Y" STRAINER IN CAST IRON EN GJL-250 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>FILTRE A TAMIS EN FONTE GRISE EN GJL-250 + CARTOUCHE FILTRANTE AN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN16	
FIG.1100GS	FILTRI A "Y" IN GHISA SFEROIDALE EN GJS-400-15 CON ELEMENTO FILTRANTE IN AISI 304 FLANGIATO "Y" STRAINER IN DUCTILE IRON EN GJS-400-15 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>FILTRE A TAMIS EN FONTE DUCTILE EN GJS-400-15 + CARTOUCHE FILTRANTE AN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN16	
FIG.1101	FILTRI A "Y" IN ACCIAIO FUSO GP240 CON ELEMENTO FILTRANTE IN AISI 304 FLANGIATO "Y" STRAINER IN CAST STEEL GP240 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>FILTRE A TAMIS EN ACIER GP240 + CARTOUCHE FILTRANTE AN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN25	
FIG.1102	FILTRI A "Y" IN ACCIAIO FUSO GP240 CON ELEMENTO FILTRANTE IN AISI 304 FLANGIATO "Y" STRAINER IN CAST STEEL GP240 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>FILTRE A TAMIS EN ACIER GP240 + CARTOUCHE FILTRANTE AN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN40	
FIG.1103	FILTRI A "Y" IN ACCIAIO FUSO GP240 CON ELEMENTO FILTRANTE IN AISI 304 FLANGIATO "Y" STRAINER IN CAST STEEL GP240 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>FILTRE A TAMIS EN ACIER GP240 + CARTOUCHE FILTRANTE AN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN64	
FIG.1110	FILTRO IN GHISA SFEROIDALE EN GJS-400-15 CON FILTRO A SETACCIO IN AISI 304 FLANGIATO H STRAINER IN DUCTILE IRON EN GJS-400-15 + BASKET IN S.S. AISI 304 FLANGED <i>BOITE A BOUE EN FONTE DUCTILE EN GJS-400-15 + FILTRE EN ACIER INOX AISI 304 A BRIDES</i>	PN10-16	
FIG.1120	STABILIZZATORE DI FLUSSO A INSERZIONE IN ACCIAIO INOX AISI304 FLOW STRAIGHTENER WAFER TYPE IN S.S. AISI 304 <i>STABILISATEUR D'ECOULEMENT A INSERTION EN ACIER INOX AISI 304</i>	PN10-16	

EPOXY 250 MICRONS (FBE) (D.M.174 - POTABLE WATER APPROVAL - A.C.S.)