

VALVOLE

IN GHISA

VALVOLA IDRAULICA IN GHISA



Codice	Diametro	Codice	Diametro
FILETTATO		FLANGIATO	
VIG34FI	¾"	VIG2FL	2"
VIG1FI	1"	VIG3FL	3"
VIG114FI	1 ¼"	VIG4FL	4"
VIG112FI	1 ½"	VIG5FL	5"
VIG2FI	2"	VIG6FL	6"
VIG212FI	2 ½"		
VIG3FI	3"		

VALVOLA RIDUZIONE PRESSIONE

CON PILOTA DI PLASTICA

CON PILOTA METALLICO



Codice	Diametro	Codice	Diametro
FILETTATO		FILETTATO	
VRPP34FI	¾"	VRPM34FI	¾"
VRPP1FI	1"	VRPM1FI	1"
VRPP114FI	1 - ¼"	VRPM114FI	1 - ¼"
VRPP112FI	1 - ½"	VRPM112FI	1 - ½"
VRPP2FI	2"	VRPM2FI	2"
VRPP212FI	2 - ½"	VRPM212FI	2 - ½"
VRPP3FI	3"	VRPM3FI	3"
FLANGIATO		FLANGIATO	
VRPP2FL	2"	VRPM2FL	2"
VRPP3FL	3"	VRPM3FL	3"
VRPP4FL	4"	VRPM4FL	4"
VRPP5FL	5"	VRPM5FL	5"
VRPP6FL	6"	VRPM6FL	6"

VALVOLE

IN GHISA

VALVOLA SOSTEGNO PRESSIONE

CON PILOTA DI PLASTICA

CON PILOTA IN GHISA



Codice	Diametro	Codice	Diametro
FILETTATO		FILETTATO	
VSPP34FI	¾"	VSPM34FI	¾"
VSPP1FI	1"	VSPM1FI	1"
VSPP114FI	1 - ¼"	VSPM114FI	1 - ¼"
VSPP112FI	1 - ½"	VSPM112FI	1 - ½"
VSPP2FI	2"	VSPM2FI	2"
VSPP212FI	2 - ½"	VSPM212FI	2 - ½"
VSPP3FI	3"	VSPM3FI	3"
FLANGIATO		FLANGIATO	
VSPP2FL	2"	VSPM2FL	2"
VSPP3FL	3"	VSPM3FL	3"
VSPP4FL	4"	VSPM4FL	4"
VSPP5FL	5"	VSPM5FL	5"
VSPP6FL	6"	VSPM6FL	6"

VALVOLA DI RIDUZIONE E SOSTEGNO PRESSIONE

CON PILOTA DI PLASTICA

CON PILOTA METALLICO



Codice	Diametro	Codice	Diametro
FILETTATO		FILETTATO	
VRSP34FI	¾"	VRSPM34FI	¾"
VRSP1FI	1"	VRSPM1FI	1"
VRSP114FI	1 - ¼"	VRSPM114FI	1 - ¼"
VRSP112FI	1 - ½"	VRSPM112FI	1 - ½"
VRSP2FI	2"	VRSPM2FI	2"
VRSP212FI	2 - ½"	VRSPM212FI	2 - ½"
VRSP3FI	3"	VRSPM3FI	3"
FLANGIATO		FLANGIATO	
VRSP2FL	2"	VRSPM2FL	2"
VRSP3FL	3"	VRSPM3FL	3"
VRSP4FL	4"	VRSPM4FL	4"
VRSP5FL	5"	VRSPM5FL	5"
VRSP6FL	6"	VRSPM6FL	6"

VALVOLE

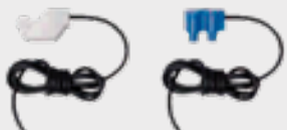
IN GHISA

ELETTRIVALVOLA	CON SOLENOIDE 24 VAC NA		CON SOLENOIDE LATCH 9-30 VDC	
	Codice	Diametro	Codice	Diametro
	FILETTATO		FILETTATO	
	EV24AC34FI	¾"	EV9DC34FI	¾"
	EV24AC1FI	1"	EV9DC1FI	1"
	EV24AC114FI	1 - ¼"	EV9DC114FI	1 - ¼"
	EV24AC112FI	1 - ½"	EV9DC112FI	1 - ½"
	EV24AC2FI	2"	EV9DC2FI	2"
	EV24AC212FI	2 - ½"	EV9DC212FI	2 - ½"
	EV24AC3FI	3"	EV9DC3FI	3"
	FLANGIATO		FLANGIATO	
	EV24AC2FL	2"	EV9DC2FL	2"
	EV24AC3FL	3"	EV9DC3FL	3"
	EV24AC4FL	4"	EV9DC4FL	4"
	EV24AC5FL	5"	EV9DC5FL	5"
	EV24AC6FL	6"	EV9DC6FL	6"

VALVOLA RILASCIO PRESSIONE	CON SOLENOIDE 24 VAC NA		CON SOLENOIDE LATCH 9-30 VDC	
	Codice	Diametro	Codice	Diametro
	FILETTATO		FLANGIATO	
	VLPM34FI	¾"	VLPM2FL	2"
	VLPM1FI	1"	VLPM3FL	3"
	VLPM114FI	1 ¼"	VLPM4FL	4"
	VLPM112FI	1 ½"	VLPM5FL	5"
	VLPM2FI	2"	VLPM6FL	6"
	VLPM212FI	2 ½"		
	VLPM3FI	3"		

CONTATORI
IN PLASTICA E GHISA

EMETTITORE DI IMPULSI

	Codice		Modello	
	EDIAT		Emettitore di impulsi per Atlantis/Triton	
	EDIM		Emettitore di impulsi per Mfsm-I	

CONTATORE IN GHISA A GETTO SINGOLO Atlantis

	Diametro		Ratio	Filettatura	Tubo	Q ³	Larghezza	con raccordi	senza raccordi
	mm	"		pollici	pollici	m ³ /h	mm	codice	codice
	13	½	R160	⅞ - ¾	½	2,5	115	CGSA13	CGSA13SR
	15	½	R160	¾ - ¾	½	2,5	110 - 115	CGSA15	CGSA15SR
			R160	¾ - ¾	½	2,5	190	CGSA15L	CGSA15LSR
20	¾	R160	1 - 1	¾	4	130	CGSA20	CGSA20SR	

CONTATORE IN GHISA A GETTO SINGOLO Triton

	Diametro		Ratio	Filettatura	Tubo	Q ³	Larghezza	con raccordi	senza raccordi
	mm	"		pollici	pollici	m ³ /h	mm	codice	codice
	15	½	R160	¾	½	2,5	165	CGST15	CGST15SR
	20	¾	R160	1	¾	4,0	190	CGST20	CGST20SR
	25	1	R160	1 ¼	1	6,3	260	CGST25	CGST25SR

CONTATORE IN GHISA A GETTO SINGOLO Mfsm-I

	Diametro		Ratio	Filettatura	Tubo	Q ³	Larghezza	con raccordi	senza raccordi
	mm	"		pollici	pollici	m ³ /h	mm	codice	codice
	32	1 ¼	R80	1 ½	1 ¼	10	260	CGSM32	CGSM32SR
	40	1 ½	R80	2	1 ½	16	300	CGSM40	CGSM40SR
	50	2	R80	2 ½	2	25	300	CGSM50	CGSM50SR

EMETTITORE DI IMPULSI

	Codice		Modello	
	EDIH		Per Hidrojet	
	EDIW		Per Woltman DN50 - 200	
EDIWT		Per Woltman e Tangenziale DN250 - 300		

CONTATORE IN PLASTICA A GETTO MULTIPO Hidrojet

	Codice	Diametro		Filetto	Tubo	Portata m ³ /h	
		mm	pollici	pollici	pollici	Qn	Q. max
	CPMH1	20	¾	1	¾	2,5	5
	CPMH2	25	1	1 ¼	1	3,5	7
	CPMH3	32	1 ¼	1 ½	1 ¼	5	10
CPMH4	40	1 ½	2	1 ¼	10,5	21	

CONTATORI

IN GHISA

CONTATORE IN GHISA A GETTO MULTIPLO Hidrojet



Codice	Diametro		Filetto	Tubo	Portata m ³ /h	
	mm	pollici	pollici	pollici	Qn	Q. max
CGMH1	15	½	¾	½	1,5	3
CGMH2	20	¾	1	¾	2,5	5
CGMH3	25	1	1 ¼	1	3,5	7
CGMH4	32	1 ¼	1 ½	1 ¼	5	10
CGMH5	40	1 ½	2	1 ½	10	20
CGMH6	50	2	2 ½	2	15	30

CONTATORE IN GHISA Tangenziale



Codice	Diametro		Portata m ³ /h	
	mm	pollici	Qn	Qn
CGT2	50	2	15	30
CGT3	65	2 - ½	25	50
CGT4	80	3	40	80
CGT5	100	4	50	120
CGT6	125	5	100	200
CGT7	150	6	150	300
CGT8	200	8	250	500
CGT9	250	10	400	800
CGT10	300	12	600	1.200

CONTATORE IN GHISA Woltman



Codice	Diametro		Portata m ³ /h	Ratio
	mm	pollici	Q3	
CGW2	50	2	25	R50
CGW3	65	2 - ½	40	R50
CGW4	80	3	63	R50
CGW5	100	4	100	R50
CGW6	125	5	160	R50
CGW7	150	6	250	R50
CGW8	200	8	400	R50
CGW9	250	10	630	R50
CGW10	300	12	1.000	R50
CGW11	350	14	1.400	R50
CGW12	400	16	1.600	R50