



Valvole e accessori



EUROTRON®
WATER TREATMENT COMPONENTS

FLECK

		Materiale valvola	Entrata/ Uscita	Portata di esercizio (m ³ /h-gpm)	Portata controlavaggio (m ³ /h-gpm)	Dimensioni bombola addolcitore	Dimensioni bombola filtro	Rigenerazione Controcorrente	
RESIDENZIALI		4600	Ottone	¾" o 1"	4,5 / 20	1,6 / 7	6"- 12"	ND	
		5600	PPO	¾" o 1"	4,5 / 20	1,6 / 7	6"- 12"	ND	•
		5800	PPO	¾" o 1"	4,7 / 21	3,8 / 16	6"- 16"	8"- 16"	•
COMMERCIALI		5810	PPO	1" o 1,25"	DF/UF Filtro 8,17/36 - 7,9/39-7/31	DF/UF Filtro 6,3/28-6,9/30- 7,5/33	8"- 21"	8"- 21"	•
		9000	Ottone	¾" o 1"	4,0 / 17	1,9 / 8	6"- 16"	ND	•
		9100	PPO	¾" o 1"	4,0 / 17	1,9 / 8	6"- 16"	ND	•
		9500	Ottone	1,5"	8,4 / 37	3,3 / 14	10"- 24"	ND	
INDUSTRIALI		2750	Ottone	1"	5,9 / 26	5,6 / 25	10"- 24"	10"- 21"	
		2850	Ottone	1,5"	11,6 / 51	11,1 / 48	10"- 30"	10"- 24"	
		2910	Ottone	2"	24 / 105	7,9 / 35	14"- 36"	14"- 24"	•
		3150	Ottone	2"	22 / 97	24 / 105	24"- 60"	24"- 63"	•
		3900	Ottone	3"	57 / 250	24 / 105	30"- 60"	24"- 63"	•



Produttore di cloro	Bypass esterno	Miscelatore	Acqua calda	Tipo timer	Cicli regolabili	Pistone No Bypass	Manuale	Duplex	Multiplex
	•	•	•	MECCANICO					
	•	•		MECCANICO SXT	•				
•	•	•		LXT SXT XTR	SXT XTR				
	•	•		SXT XTR	•				
	Bypass eco		•	SXT / ET	•			Twin	
	Bypass eco	•		SXT / ET	•			Twin	
			•	SXT / ET	•			Twin	
			•	SXT NXT	•	•	•	•	solo con NXT
			•	SXT NXT	•	•	•	•	solo con NXT
			•	SXT / NXT	•	•		•	solo con NXT
			•	NXT	•	•		•	solo con NXT
			•	NXT	•	•		•	solo con NXT

Valvole Fleck Residenziali Serie 4600



La 4600 è una valvola di controllo ideale per applicazioni residenziali di addolcimento, completamente regolabile, per un trattamento acqua efficiente e affidabile.

È progettata con un doppio controlavaggio per minori perdite di durezza.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

È una valvola a pistone singolo, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in equicorrente

Corpo valvola in ottone

Portata di esercizio = 4,5 m³/h (20 gpm)

Portata di controlavaggio 1,6 m³/h (7 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni

- Volumetrica: ritardata o immediata

- Elettronica

Completa di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

OPZIONI:

• Timer meccanici per simplex ;

• Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 6" ÷ 12"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3/4" o 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,4 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	180 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV460MC-600	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 0-1,2-0,25 HW
FV460MC-601	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 1-1,5-0,25 HW
FV460MC-602	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 0-1,2-0,25 LWU HW
FV460MC-603	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 0-1,2-0,25 LWU
FV460MR-600	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" ECOBYPASS 8 M3 0-1,2-0,25 HW
FV460MR-601	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" ECOBYPASS 8 M3 1-1,5-0,25 HW
FV460MR-602	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" ECOBYPASS 8 M3 0-1,2-0,25 LWU HW
FV460MR-603	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" ECOBYPASS 8 M3 1-1,5-0,25 LWU HW
FV460MR-604	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" METER 8 M3 0-1,2-0,25 LWU
FV460MR-605	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. 3-4" METER 8 M3 1-1,5-0,25 LWU
FV460SC-600	VALV. FLECK 4600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. SXT 0-1,2-0,25 HW

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE

Valvole Fleck Residenziali Serie 5600



La 5600 è una valvola di controllo dalle elevate prestazioni, ideale per le applicazioni residenziali di addolcimento con molteplici opzioni (anche filtro). Il corpo della valvola, in materiale fibrorinforzato a matrice polimerica, non è soggetto alla corrosione ed è resistente ai raggi UV. La valvola è facilmente programmabile e molto intuitiva: la sua struttura modulare ne semplifica lo smontaggio e la manutenzione.

La valvola 5600 ha un timer meccanico, mentre la valvola 5600SXT è una valvola elettronica: condividono lo stesso corpo valvola (5600), ma differiscono per la componente elettronica e la cover.

Rigenerazione in equicorrente

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, ovvero polifenilene ossido (PPO).

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Portata di esercizio = 4,5 m³/h (20 gpm)

Portata di controlavaggio 1,6 m³/h (7 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

OPZIONI:

- Elettroniche SXT

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 6" ÷ 12"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3/4" o 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,4 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	180 mm 200 mm con programmatore SXT

CODICE	DESCRIZIONE
FV560FR-600	VALV. FLECK 5620/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-1,2-0,25 SXT SOFTFLO
FV560FR-601	VALV. FLECK 5620/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-1,5-0,25 SXT SOFTFLO
FV560FR-602	VALV. FLECK 5620/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 0-1,2-0,25 SXT SOFTFLO
FV560FR-603	VALV. FLECK 5620/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 0-1,5-0,25 SXT SOFTFLO
FV560MC-601	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 1-1,5-0,25
FV560MC-602	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 2-3,5-0,5
FV560MC-603	VALV. FLECK 5600 AUT. FILTRO CRON. 12 GG 7 GPM CON MICROSWITCH WIRED
FV560MR-601	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 1-1,5-0,25
FV560MR-603	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 0-1,2-0,25 LWU
FV560MC-600	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 0-1,2-0,25 LWU
FV560MR-602	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 2-3,5-0,5
FV560SC-600	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 0-1,2-0,25 SXT
FV560SC-601	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. CRON. 1-1,5-0,25 SXT
FV560SR-600	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-1,2-0,25 SXT
FV560SR-601	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-1,5-0,25 SXT
FV560SR-602	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 2-3,5-0,5 SXT
FV560SR-603	VALV. FLECK 5600/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,25 SXT

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE

2019

EUROTR
WATER TREATMENT COMPONENTS

Valvole Fleck Residenziali Serie 5800



La 5800 è una valvola di controllo ideale per applicazioni residenziali/commerciali sia di addolcimento sia di filtrazione.

Il corpo della valvola, in materiale fibrorinforzato a matrice polimerica, non è soggetto alla corrosione ed è resistente ai raggi UV.

La valvola 5800 è composta da una valvola idraulica e vari controller, che rendono possibili varie opzioni e non impongono di tenere a magazzino diverse valvole per applicazioni di filtrazione o addolcimento. La 5800 offre facilità di manutenzione (cartuccia unica di guarnizioni e distanziali per una sostituzione rapida e intuitiva) e velocità di impostazione. Cartuccia con guarnizione e distanziale, elenco ridotto di parti di ricambio e assemblaggio a scatto.

LCD – display retroilluminato che aiuta in presenza di scarse condizioni di illuminazione.

Rigenerazione in equicorrente o controcorrente, a seconda dei modelli.

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, ovvero polifenilene ossido (PPO).

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Portata di esercizio = 4,7 m³/h (21 gpm)

Portata di controlavaggio 3,8 m³/h (16 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

OPZIONI:

- Elettroniche LXT - SXT – XTR

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 6" ÷ 16" Filtro = 8" ÷ 16"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3/4" o 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,4 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	228 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV580LC-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. CRON. DF 000-1,5-0,125 LXT
FV580LR-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" DF 000-1,5-0,125 LXT
FV580LR-002	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" UF 000-1,5-0,125 LXT
FV580LC-002	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. CRON. UF 000-1,5-0,125 LXT
FV580LC-003	VALV. FLECK 5800 AUT. FILTRO CRON. 7 GPM LXT
FV580SC-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. CRON. DF 1-1,5-0,25 SXT
FV580SR-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" DF 1-1,5-0,25 SXT
FV580SR-002	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" DF 0-1,2-0,25 SXT
FV580SR-003	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" UF 00-1,2-0,125 SXT
FV580SC-003	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. CRON. UF 00-1,2-0,125 SXT
FV580SC-004	VALV. FLECK 5800 AUT. FILTRO CRON. 7 GPM SXT
FV580XC-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. CRON. DF 1-1,5-0,25 XTR
FV580XR-001	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" DF 1-1,5-0,25 XTR
FV580XR-002	VALV. FLECK 5800/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" UF 00-1,2-0,25 XTR
FV580XC-003	VALV. FLECK 5800 AUT. FILTRO CRON. 7 GPM XTR



La 5810 è una valvola di controllo ideale per applicazioni commerciali sia di addolcimento sia di filtrazione.

Il corpo della valvola, in materiale fibrorinforzato a matrice polimerica, non è soggetto alla corrosione ed è resistente ai raggi UV.

Sviluppata sulla stessa piattaforma della 5800, la valvola 5810 (corpo valvola da 1") garantisce flessibilità e un aspetto familiare, riducendo i costi di mantenimento e la necessità di conoscere il prodotto.

La nuova valvola 5810 utilizza la stessa elettronica presente nella 5800.

I controller SXT o XTR per touchscreen possono essere scambiati senza avvalersi di strumenti speciali grazie agli stessi giunti plug-and-play.

Dal momento che la valvola 5810 consente varie opzioni, non è necessario tenere in stock una serie di valvole di controllo per applicazioni di filtrazione o d'addolcimento.

Ogni singola valvola 5810 è concepita per adattarsi facilmente a un'ampia gamma di configurazioni di impianti idraulici.

Rigenerazione in equicorrente o controcorrente, a seconda dei modelli.

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, ovvero polifenilene ossido (PPO).

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Portata di esercizio = 8,2 m³/h (36 gpm)

Portata di controlavaggio 6,3 m³/h (28 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

OPZIONI:

- Elettroniche SXT – XTR

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 8" ÷ 21" Filtro = 8" ÷ 21"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 1" o 1,25" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettati 3/4" o 1" NPT
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm) o 32 mm
Pressione di esercizio	1,4 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	287 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV5810SC-001	VALV. FLECK 5810 AUT. FILTRO SXT 15 GPM - ADATT. DISTRIB. 32 MM
FV5810SC-002	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. SXT #1 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 1,05"
FV5810SR-001	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. SXT TURBINA 1.25" #1 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 1,05"
FV5810SR-002	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. SXT TURBINA 1.25" #4 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 32 MM
FV5810XC-001	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. XTR #1 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 1,05"
FV5810XC-002	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. XTR #4 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 32 MM
FV5810XR-001	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. XTR TURBINA 1.25" DF #1 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 1,05"
FV5810XR-002	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. XTR TURBINA 1.25" DF #4 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 32 MM
FV5810XR-003	VALV. FLECK 5810/1610 AUT. ADDOLC. XTR TURBINA 1.25" UF #0 INJ BLFC 0.50 GPM - ADATT. DISTRIB. 1,05"

Valvole Fleck Commerciali Serie Twin 9000



La 9000 è una valvola in ottone, dotata di controllo a 5 cicli completamente regolabile, per un trattamento acqua efficiente e affidabili per applicazioni commerciali di addolcimento, pensata per gestire impianti duplex alternati.

La rigenerazione avviene immediatamente quando serve per un flusso continuo di acqua addolcita, mantenendo l'impianto pulito per un'efficienza operativa ottimale e requisiti di manutenzione minimi.

Corpo della valvola in ottone, che permette di installare componenti per alta temperatura fino anche a 65°C.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Rigenerazione in equicorrente

Portata di esercizio = 4 m³/h (17 gpm)

Portata di controlavaggio = 1,9 m³/h (8 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Volumetrica: ritardata o immediata

- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

NOTE:

Conessioni non comprese, da ordinare separatamente

Accessori per la connessione della seconda bombola ordinabili separatamente.

OPZIONI:

• Elettroniche SXT – ET

• Acqua calda 65°C

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 6" ÷ 16"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3/4" o 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" - 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettati 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV900SI-600	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 0-1,2-0,25 SXT
FV900SI-601	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-1,5-0,25 SXT
FV900SI-602	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT
FV900SI-603	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONT. 3/4" 1-2,4-0,5 SXT CON MICROSWITCH ENG PLUG
FV900SI-604	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 2-2,4-0,5 SXT
FV900SI-605	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 2-3,5-1 SXT
FV900SI-606	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 2-4-1 SXT
FV900SI-607	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 3-5-1 SXT
FV900SI-608	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 3-7-1 SXT
FV900MI-600	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 1-1,5-0,25
FV900MI-601	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 1-2,4-0,5
FV900MI-602	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 1-2,4-0,5
FV900MI-603	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 2-3,5-1
FV900MI-604	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 2-4-1
FV900MI-605	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 3-5-1
FV900MI-606	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 100 M3 3-5-1
FV900MI-607	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 3-7-1
FV900MI-608	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 100 M3 3-7-1
FV900MI-609	VALV. FLECK 9000/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 20 M3 3-7-1

CODICE	ACCESSORI
FVA18122	9000 KIT FLEXIBLE 2ND TANK ADAPTER - 200 MM
FVA18123	9000 KIT FLEXIBLE 2ND TANK ADAPTER - 400 MM
FVA18124	9000 KIT FLEXIBLE 2ND TANK ADAPTER - 500 MM

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE

Valvole Fleck Commerciali Serie Twin 9100



La 9100 è una valvola in materiale plastico Noryl, non soggetta a corrosione e resistente ai raggi UV, per un trattamento acqua efficiente e affidabili per applicazioni commerciali di addolcimento, pensata per gestire impianti duplex alternato.

La rigenerazione avviene immediatamente quando serve per un flusso continuo di acqua addolcita, mantenendo l'impianto pulito per un'efficienza operativa ottimale e requisiti di manutenzione minimi.

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, ovvero polifenilene ossido (PPO).

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Rigenerazione in equicorrente

Portata di esercizio = 4 m³/h (17 gpm)

Portata di controlavaggio = 1,9 m³/h (8 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Volumetrica: ritardata o immediata

- Elettronica

Complete di:

- presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA ;

- diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta;

- connessioni rapide per il secondo serbatoio e tubazioni di attacco in PVC.

NOTA:

Accessori per la connessione della seconda bombola ordinabili separatamente.

OPZIONI:

• Elettroniche SXT – ET

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 6" ÷ 16"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3/4" o 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	185 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV910SI-600	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 0-1,2-0,25 SXT MIXING
FV910SI-601	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT
FV910SI-602	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT MSWIRED
FV910SI-603	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT MS
FV910SI-604	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT MS ENG. PLUG
FV910SI-605	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 1-2,4-0,5 SXT MIXING
FV910SI-606	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 2-3,5-1 SXT
FV910SI-607	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 3-5-1 SXT
FV910SI-608	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 3-5-1 SXT
FV910MI-600	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 1-1,2-0,25
FV910MI-601	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 8 M3 1-1,5-0,5
FV910MI-602	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 1-2,4-0,5
FV910MI-603	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 2-3,5-1
FV910MI-604	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" 100 M3 3-5-1
FV910MI-605	VALV. FLECK 9100/1600 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 3/4" 40 M3 3-7-1

CODICE	ACCESSORI
FVA28243-07	9100 PVC CONNECTING TUBES 2ND TANK ADAPTER - 7"
FVA28243-09	9100 PVC CONNECTING TUBES 2ND TANK ADAPTER - 9"
FVA28243-12	9100 PVC CONNECTING TUBES 2ND TANK ADAPTER - 12"
FVA28243-16	9100 PVC CONNECTING TUBES 2ND TANK ADAPTER - 16"

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE

Valvole Fleck Commerciali Serie Twin 9500



La 9500 è una valvola in ottone, dotata di controllo a 5 cicli completamente regolabile, per un trattamento acqua efficiente e affidabili per applicazioni commerciali di addolcimento, pensata per gestire impianti duplex alternato.

La rigenerazione avviene immediatamente quando serve per un flusso continuo di acqua addolcita, mantenendo l'impianto pulito per un'efficienza operativa ottimale e requisiti di manutenzione minimi.

Corpo della valvola in ottone, che permette di installare componenti per alta temperatura fino anche a 65°C.

Rigenerazione in equicorrente

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

Portata di esercizio = 8,4 m³/h (37 gpm)

Portata di controlavaggio = 3,3 m³/h (14 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Volumetrica: ritardata o immediata

- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA

NOTA:

Accessori per la connessione della seconda bombola ordinabili separatamente.

OPZIONI:

• Elettroniche SXT – ET

• Acqua calda 65°C

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 10" ÷ 24"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 1,5" BSP
Attacco bombola	Filettato 4" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1/2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1650)	Filettata 3/8"
Connessione linea della salamoia (1710)	Filettata 1"
Diametro del tubo diffusore	50 mm
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	185 mm

CODICE	DESCRIZIONE
FV950SI-600	VALV. FLECK 9500/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 3-5-1 SXT
FV950SI-601	VALV. FLECK 9500/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE INLINE 1.5" 3-5-1 SXT
FV950SI-602	VALV. FLECK 9500/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 3-5-1 SXT MS ENG. PLUG
FV950SI-603	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 3C-7-1,2 SXT
FV950SI-604	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 4C-10-2 SXT
FV950SI-605	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 4C-15-2 SXT
FV950SI-606	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE IN LINE 1.5" 4C-15-2 SXT
FV950SI-607	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 4C-15-2 SXT MS ENG. PLUG
FV950EI-600	VALV. FLECK 9500/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 3-5-1 ET
FV950EI-601	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 4C-15-2 ET
FV950MI-600	VALV. FLECK 9500/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 40 M3 3-5-1
FV950MI-602	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 200 M3 4C-10-2
FV950MI-603	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 200 M3 4C-10-2 MSWIRED
FV950MI-604	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 40 M3 4C-10-2
FV950MI-606	VALV. FLECK 9500/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 40 M3 4C-15-2

CODICE	ACCESSORI
FVA28137-16	9500 KIT COPPER TUBES 2ND TANK ADAPTER - 16"
FVA28137-20	9500 KIT COPPER TUBES 2ND TANK ADAPTER - 20"
FVA28137-24	9500 KIT COPPER TUBES 2ND TANK ADAPTER - 24"

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE



La 2750 è una valvola di controllo ideale per piccole applicazioni commerciali e industriali di filtrazione o addolcimento, pensata per impianti con una o più colonne.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

E' una valvola a pistone singolo, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in equicorrente

Portata di esercizio = 5,9 m³/h (26 gpm)

Portata di controlavaggio 5,6 m³/h (25 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Manuale
- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 1,05" con innesto a baionetta.

NOTE:

Per le versioni elettroniche volumetriche, il contatore è da ordinare separatamente.

Per le valvole Filtro, il DLFC è da ordinare separatamente.

OPZIONI:

- Pistone NBP
- Filtro manuale
- Elettroniche SXT – NXT
- Timer meccanici per simplex e duplex
- Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate)	Addolcitore = 10" ÷ 24" Filtro = 10" ÷ 21"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 1" BSP
Attacco bombola	Filettato 2,5" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 3/4" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1600)	Filettata 3/8"
Connessione linea della salamoia (1710)	Filettata 1/2"
Diametro del tubo diffusore	1,05" (=27 mm)
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm

Valvole Fleck Industriali Serie 2750



CODICE	DESCRIZIONE
FV275XM-600	VALV. FLECK 2750 MANUALE FILTRO
FV275XM-601	VALV. FLECK 2750 MANUALE FILTRO NBP
FV275MC-600	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. 12 GG
FV275MC-601	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. 12 GG NBP
FV275MC-602	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 3-5-1
FV275XM-600	VALV. FLECK 2750 MANUALE FILTRO
FV275XM-601	VALV. FLECK 2750 MANUALE FILTRO NBP
FV275MC-600	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. 12 GG
FV275MC-601	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. 12 GG NBP
FV275MC-602	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 3-5-1
FV275MC-603	VALV. FLECK 2750/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 4C-10-2
FV275MR-600	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1" (100 M3) 3-5-1
FV275MP-600	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. AD IMPULSO 3-5-1
FV275XC-600	VALV. FLECK 2750/1710 AUT. ADDOLC. NO TIMER CON MICROSWITCH 4C-10-2
FV275XC-601	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. NO TIMER CON MICROSWITCH 3-5-1
FV275XC-602	VALV. FLECK 2750/1600 AUT. ADDOLC. NO TIMER CON MICROSWITCH 3-5-1 HW
FV275SC-600	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. SXT
FV275SC-601	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. SXT NBP
FV275SC-602	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. SXT NBP HW
FV275SC-603	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. CRON. SXT 3-5-1
FV275NC-600	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. NXT NBP
FV275NC-601	VALV. FLECK 2750 AUT. FILTRO CRON. NXT
FV275NC-602	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 3-5-1
FV275NC-603	VALV. FLECK 2750/1650 AUT. ADDOLC. CRON. NXT NBP 3-5-1
FV275NC-604	VALV. FLECK 2750/1710 AUT. ADDOLC. CRON. NXT NBP 4C-10-2
FV275NC-605	VALV. FLECK 2750/1600 AUT. ADDOLC. CRON. NXT CON MICROSWITCH 3-5-1 HW
FV275NC-606	VALV. FLECK 2750/1600 AUT. ADDOLC. CRON. NXT NBP CON MICROSWITCH 3-5-1 HW

CODICE	ACCESSORI
FVA24202-10	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 10 GPM
FVA24202-12	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 12 GPM
FVA24202-15	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 15 GPM
FVA24202-20	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 20 GPM
FVA24202-25	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 25 GPM
FVA24202-9	DLFC 3/4" NPT - 3/4" BSP 2750 - 9 GPM
FVA24212-1.2	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 1,2 GPM
FVA24212-1.5	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 1,5 GPM
FVA24212-2	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 2 GPM
FVA24212-2.4	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 2,4 GPM
FVA24212-3	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 3 GPM
FVA24212-3.5	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 3,5 GPM
FVA24212-4	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 4 GPM
FVA24212-5	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 5 GPM
FVA24212-7	DLFC 3/4" NPT - 1/2" NPT 2750 - 7 GPM
FVA28283	KIT METER ELECTRONIC 1" BRASS 2750

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE



La 2850 è una valvola di controllo ideale per piccole applicazioni commerciali e industriali di filtrazione o addolcimento, pensata per impianti con una o più colonne.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

È una valvola a pistone singolo, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in equicorrente

Portata di esercizio = 11,6 m³/h (51 gpm)

Portata di controlavaggio 11,1 m³/h (48 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Manuale
- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 2"- Kit 8.

NOTE:

Per le versioni elettroniche volumetriche, il contatore è da ordinare separatamente.

Per le valvole Filtro, il DLFC è da ordinare separatamente.

OPZIONI:

- Pistone NBP
- Filtro manuale
- Elettroniche SXT – NXT
- Timer meccanici per simplex e duplex
- Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 10" ÷ 30" Filtro = 10" ÷ 24"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 1,5" BSP
Attacco bombola	Filettato 4" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1650)	Filettata 3/8"
Connessione linea della salamoia (1710)	Filettata 1/2"
Diametro del tubo diffusore	¾ pollice NPT
Pressione di esercizio	50 mm
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm



CODICE	DESCRIZIONE
FV285MC-600	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. 12 GG
FV285MC-601	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. 12 GG NBP
FV285MC-602	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 3-5-1
FV285MC-603	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 3C-7-1,2
FV285MC-604	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 4C-10-2
FV285MC-605	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 4C-10-2 NBP
FV285MC-606	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG 4C-15-2
FV285MR-600	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 40 M3 3-5-1
FV285MR-601	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 200 M3 4C-10-2
FV285MR-602	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 1.5" 200 M3 4C-10-2 NBP
FV285XM-600	VALV. FLECK 2850 MANUALE FILTRO NBP
FV285XC-600	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. NOTIMER MSWIRED 4C-10-2
FV285XC-601	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. NOTIMER MSWIRED 4C-10-2 NBP
FV285SC-600	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. SXT
FV285SC-601	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. SXT NBP
FV285SC-602	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. CRON. SXT 3-5-1
FV285SC-603	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. CRON. SXT 3-5-1 NBP
FV285SC-604	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 3C-7-1,2 SXT
FV285SC-605	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-10-2 SXT
FV285SC-606	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-10-2 SXT NBP
FV285SC-607	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-15-2 SXT
FV285SC-608	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 5C-25-4 SXT NBP
FV285NC-600	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. NXT
FV285NC-601	VALV. FLECK 2850 AUT. FILTRO CRON. NXT NBP
FV285NC-602	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 3-5-1 NXT NBP
FV285NC-603	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-10-2 NXT NBP
FV285NC-604	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-15-2 NXT NBP
FV285NC-605	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 5C-25-4 NXT NBP
FV285NC-606	VALV. FLECK 2850/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 3-5-1 NXT
FV285NC-607	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-10-2 NXT
FV285NC-608	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 4C-15-2 NXT
FV285NC-609	VALV. FLECK 2850/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 5C-25-4 NXT

CODICE	ACCESSORI
FVA13640	DOLE 30 GPM 2850/2910
FVA25171-1.2	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 1.2 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-1.5	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 1.5 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-2	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-2.4	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2.4 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-3	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 3 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-4	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 4 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-5	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 5 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-7	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 7 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-8	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 8 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-9	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 9 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-10	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 10 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-12	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 12 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-15	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 15 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-20	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 20 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-25	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 25 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-ALL	KIT DLFC 1" 2850/2910/9500 10 TO 25 GPM
FVA28284	KIT METER ELECTRONIC 1.5" BRASS 2850/2910
FVA29111-3045	KIT DLFC 2" BSP W/REDUCER 2" TO 1" 30 TO 45 GPM 2850 FILTER

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE



La 2910 è una valvola di controllo ideale per applicazioni industriali e impianti multi-valvola di filtrazione o addolcimento.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

È una valvola caratterizzata da una robustezza superiore e dotata di tecnologia con sistema a due pistoni, per gestire in maniera indipendente i flussi di servizio e rigenerazione, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in equicorrente o controcorrente, a seconda dei modelli.

Portata di esercizio = 24 m³/h (105 gpm)

Portata di controlavaggio 8 m³/h (35 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 2" - Kit 8.

NOTE:

Per le versioni elettroniche volumetriche, il contatore è da ordinare separatamente.

Per le valvole Filtro, il DLFC è da ordinare separatamente.

OPZIONI:

- Pistone NBP
- Filtro ;
- Elettroniche SXT – NXT
- Timer meccanici per simplex e duplex
- Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 14" ÷ 36" Filtro = 14" ÷ 24"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 2" BSP
Attacco bombola	Filettato 4" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 1" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1650)	Filettata 3/8"
Connessione linea della salamoia (1710)	Filettata 1/2"
Diametro del tubo diffusore	50 mm
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	305 mm

★ PRODOTTO IN PROMOZIONE

Valvole Fleck Industriali Serie 2910



CODICE	DESCRIZIONE
FV291MD-605	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DUPLEX B #7 NBP 4C-15-4
FV291MD-606	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DUPLEX A #7 NBP 5C-25-4
FV291MD-607	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DUPLEX B #7 NBP 5C-25-4
FV291MD-608	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DUPLEX A #7 NBP 6C-30-4
FV291MD-609	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DUPLEX B #7 NBP 6C-30-4
FV291MC-601	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 3-5-1
FV291MC-602	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 3C-7-1,2
FV291MC-603	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 3C-10-2
FV291MC-604	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 4C-15-2
FV291MC-605	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 6C-25-4
FV291MC-606	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 4C-15-2 NBP
FV291MR-600	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 2" DF 75 M3 3-5-1
FV291MR-601	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 2" DF 375 M3 3C-7-1,2
FV291MR-602	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. VOL. CONTATORE 2" DF 75 M3 3C-7-1,2
FV291SC-600	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. CRON. DF SXT 3-5-1
FV291SC-601	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF SXT 3C-7-1,2
FV291SC-602	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF SXT 4C-10-2
FV291SC-603	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF SXT 4C-15-2
FV291SC-604	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF SXT 5C-25-4
FV291NC-600	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 3-7-1 NBP
FV291NC-601	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 3C-10-2 NBP
FV291NC-602	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 4C-10-2 NBP
FV291NC-603	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 4C-15-2 NBP
FV291NC-604	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 6C-25-4
FV291NC-605	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 6C-25-4 NBP
FV291NC-606	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 7C-30-7 NBP
FV291NC-607	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 4C-15-2 HW
FV291NC-608	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 4C-15-2 HW NBP
FV291NC-609	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. UF NXT 4C-15-2
FV291NC-610	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. CRON. UF NXT 4C-15-2 NBP
FV291XC-600	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 3-5-1 NBP
FV291XC-601	VALV. FLECK 2910/1650 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 3-7-1 NBP
FV291XC-602	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 4C-10-2 NBP
FV291XC-603	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 5C-15-2 NBP
FV291XC-604	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 5C-25-4 NBP
FV291XC-605	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER 7C-30-7 NBP
FV291XC-606	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER NOPLUG 4C-15-2 NBP
FV291XC-607	VALV. FLECK 2910/1710 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER NOPLUG 5C-25-2 NBP
FV291XP-600	VALV. FLECK 2910/1700 AUT. ADDOLC. DF NOTIMER NOPLUG 6C-25-4 HW

CODICE	ACCESSORI
FVA13640	DOLE 30 GPM 2850/2910
FVA25171-1.2	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 1.2 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-1.5	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 1.5 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-2	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-2.4	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2.4 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-3	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 3 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-4	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 4 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-5	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 5 GPM 2850/2910/9500
FVA25171-7	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 7 GPM 2850/2910/9500
FVA25581-10	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-12	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-15	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-20	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-25	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-8	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-9	DLFC 1" NPT - 3/4" BSP ASSY 2850/2910/9500
FVA25581-ALL	KIT DLFC 1" 2850/2910/9500 10 TO 25 GPM
FVA28284	KIT METER ELECTRONIC 1.5" BRASS 2850/2910
FVA28285	KIT METER ELECTRONIC 2" BRASS 2910/3150
FVA28295	KIT METER ELECTRONIC 2" PLASTIC 2910/3150



La 3150 è una valvola di controllo a 3 o 5 cicli completamente regolabile, per un trattamento acqua efficiente e affidabile, ideale per applicazioni di filtrazione e addolcimento industriali.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

È una valvola caratterizzata da una notevole robustezza, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in eicorrente.

Portata di esercizio = 22 m³/h (97 gpm)

Portata di controlavaggio = 24 m³/h (105 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni
- Volumetrica: ritardata o immediata
- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA e diffusore superiore 2" - Kit 8.

NOTE:

Adattatore per il montaggio in testa o laterale da ordinare separatamente.

Per le versioni elettroniche volumetriche, il contatore è da ordinare separatamente.

Per le valvole Filtro, il DLFC è da ordinare separatamente.

OPZIONI:

- Pistone NBP
- Filtro ;
- Elettroniche NXT
- Timer meccanici per simplex e duplex
- Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 24" ÷ 42" (con montaggio laterale fino a 63") Filtro = 24" ÷ 42"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 2" BSP
Attacco bombola	Filettato 4" – 8 UN maschio
Connessione linea di scarico	Filettata 2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1800)	Filettata 1" NPT
Diametro del tubo diffusore	63 mm
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	254 mm

Valvole Fleck Industriali Serie 3150



CODICE	DESCRIZIONE
FV315MC-600	VALV. FLECK 3150 AUT. FILTRO CRON. 12 GG
FV315MC-601	VALV. FLECK 3150 AUT. FILTRO CRON. 12 GG NBP
FV315NC-600	VALV. FLECK 3150 AUT. FILTRO CRON. NXT
FV315NC-601	VALV. FLECK 3150 AUT. FILTRO CRON. NXT NBP
FV315NC-602	VALV. FLECK 3150 AUT. FILTRO CRON. NXT NBP HW
FV315NC-603	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 4-20-5
FV315NC-604	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 4-20-5 NBP
FV315NC-605	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 5-25-5
FV315NC-606	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 5-25-5 NBP
FV315NC-607	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 6-35-5
FV315NC-608	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 6-35-5 NBP
FV315NC-609	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 7-50-10
FV315NC-610	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 7-50-10 NBP
FV315NC-611	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 8-70-10
FV315NC-612	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 8-70-10 NBP
FV315NC-613	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 9-80-10
FV315NC-614	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 9-80-10 NBP
FV315NC-615	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 10-100-10
FV315NC-616	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. CRON. NXT 10-100-10 NBP
FV315XC-600	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. NOTIMER MSWIRED 4-20-5
FV315XC-601	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. NOTIMER NOPLUG 7-50-10 HW
FV315XC-602	VALV. FLECK 3150/1800 AUT. ADDOLC. NOTIMER MSWIRED 4-20-5 NBP

CODICE	ACCESSORI
FVA18023	TANK ADAPT ASSY 3150 SM
FVA18024	TANK ADAPT ASSY 3150 TM
FVA25580-100	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 100 GPM 3150/3900
FVA25580-20	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 20 GPM 3150/3900
FVA25580-25	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 25 GPM 3150/3900
FVA25580-30	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 30 GPM 3150/3900
FVA25580-35	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 35 GPM 3150/3900
FVA25580-40	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 40 GPM 3150/3900
FVA25580-45	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 45 GPM 3150/3900
FVA25580-50	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 50 GPM 3150/3900
FVA25580-55	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 55 GPM 3150/3900
FVA25580-60	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 60 GPM 3150/3900
FVA25580-65	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 65 GPM 3150/3900
FVA25580-70	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 70 GPM 3150/3900
FVA25580-75	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 75 GPM 3150/3900
FVA25580-80	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 80 GPM 3150/3900
FVA25580-85	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 85 GPM 3150/3900
FVA25580-90	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 90 GPM 3150/3900
FVA25580-95	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 95 GPM 3150/3900
FVA25580-ALL	DLFC KIT 2" 3150/3900 30 TO 100 GPM 3150/3900
FVA28285	KIT METER ELECTRONIC 2" BRASS 2910/3150
FVA28295	KIT METER ELECTRONIC 2" PLASTIC 2910/3150



La 3900 è una valvola di controllo a 3 o 5 cicli completamente regolabile, per un trattamento acqua efficiente e affidabile, ideale per applicazioni di filtrazione e addolcimento industriali multivalvola.

Corpo della valvola in ottone.

Conforme a DM174 del 06-04-2004 per materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano.

E' una valvola caratterizzata da una notevole robustezza, con coperchio protettivo contro gli agenti atmosferici resistente all'acqua, alla corrosione e ai raggi UV.

Rigenerazione in eicorrente o controcorrente, a seconda dei modelli.

Portata di esercizio = 57 m³/h (250 gpm)

Portata di controlavaggio = 24 m³/h (105 gpm)

Scelta dell'avviamento della rigenerazione:

- Cronometrica: 7 o 12 giorni

- Elettronica

Complete di presa alimentatore 230-24 V / 50/60 Hz 60 VA

NOTE:

Diffusore superiore da ordinare separatamente.

Adattatore per il montaggio in testa o laterale da ordinare separatamente.

Per le valvole Filtro, il DLFC è da ordinare separatamente.

OPZIONI:

• Pistone NBP

• Filtro

• Elettroniche NXT

• Timer meccanici per simplex e duplex

• Acqua calda – solo meccanica 65°C volumetrica o 82°C cronometrica

SPECIFICHE VALVOLA	
Range del diametro delle bombole abbinabili (consigliate):	Addolcitore = 30" ÷ 42" (con montaggio laterale fino a 63") Filtro = 24" ÷ 42"
Attacchi di Ingresso / Uscita	Filettati 3" BSP
Attacco bombola	Flangiato 6" o Side mount
Connessione linea di scarico	Filettata 2" NPT o BSP
Connessione linea della salamoia (1800)	Filettata 1" NPT
Diametro del tubo diffusore	90 mm
Pressione di esercizio	1,8 ÷ 8,5 bar
Temperatura dell'acqua	1 ÷ 40 °C
Grado di protezione	IP22
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	381 mm

Valvole Fleck Industriali Serie 3900



CODICE	DESCRIZIONE
FV390NC-600	VALV. FLECK 3900 AUT. FILTRO DF NXT
FV390NC-601	VALV. FLECK 3900 AUT. FILTRO DF NXT NBP
FV390MC-600	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF NBP 6-35-5
FV390MC-601	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF NBP 7-50-10
FV390MC-602	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG DF 10-100-10
FV390MC-603	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. 12 GG UF NBP 7-50-10
FV390NC-602	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 6-35-5
FV390NC-603	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 7-50-10
FV390NC-604	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT 8-70-10
FV390NC-605	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 5-25-5
FV390NC-606	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 6-35-5
FV390NC-607	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 7-50-10
FV390NC-608	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 8-70-10
FV390NC-609	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 9-80-10
FV390NC-610	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NXT NBP 10-100-10
FV390XC-600	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NBP 5-25-5
FV390XC-601	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NOPLUG NBP 6-35-5
FV390XC-602	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NBP 7-50-10
FV390XC-603	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NOPLUG NBP 7-50-10
FV390XC-604	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NOPLUG NBP 7-60-10
FV390XC-605	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NOPLUG NBP 8-70-10
FV390XC-606	VALV. FLECK 3900/1800 AUT. ADDOLC. CRON. DF NOTIMER NBP 10-100-10

CODICE	ACCESSORI
FVA16258	FLOW DISPERSER 3" 3900
FVA18925	TANK ADAPT ASSY 3900 TM FLANGED 6"
FVA18926	TANK ADAPT ASSY 3900 SM
FVA25580-100	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 100 GPM 3150/3900
FVA25580-20	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 20 GPM 3150/3900
FVA25580-25	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 25 GPM 3150/3900
FVA25580-30	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 30 GPM 3150/3900
FVA25580-35	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 35 GPM 3150/3900
FVA25580-40	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 40 GPM 3150/3900
FVA25580-45	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 45 GPM 3150/3900
FVA25580-50	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 50 GPM 3150/3900
FVA25580-55	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 55 GPM 3150/3900
FVA25580-60	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 60 GPM 3150/3900
FVA25580-65	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 65 GPM 3150/3900
FVA25580-70	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 70 GPM 3150/3900
FVA25580-75	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 75 GPM 3150/3900
FVA25580-80	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 80 GPM 3150/3900
FVA25580-85	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 85 GPM 3150/3900
FVA25580-90	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 90 GPM 3150/3900
FVA25580-95	DLFC 2" BSP - 2" BSP ASSY 95 GPM 3150/3900
FVA25580-ALL	DLFC KIT 2" 3150/3900 30 TO 100 GPM 3150/3900
FVA29082	KIT METER ASSY 3" SS NXT 3900



Italian Family Company

EUROTROL®

WATER TREATMENT COMPONENTS

Eurotrol S.p.A.
Via Enrico Fermi, 23
20019 Settimo M.se (MI) - ITALY
Tel +39.02.335458 r.a.
e-mail: eurotrol@eurotrol.it
web: www.eurotrol.it