

# UPRAVLJAČKI VENTILI FLECK

## ZA KOMERCIJALNU I INDUSTRIJSKU PRIMJENU

**FLECK ventili proizvode se za komercijalnu i industrijsku primjenu, a mogu biti s mehaničkim i elektronskim upravljanjem. Ventili se proizvode za primjenu na jednom stupcu ili za veće i složenije sustave rada i s dugoročnom sigurnošću prerađuju vodu.**

Fleck ima bogatu referentnu listu u sferi komercijalne primjene. Desetljećima vrhunski inženjeri i najsuvremeniji proizvodni procesi doveli su do svjetski priznate marke poznate kod svih koji vrše tretman vode. Fleck nudi više od 10 modela ventila s preko 90 mogućih opcija i više od 1000 potencijalnih konfiguracija.

Simplex	Duplex	Filter
5600	9000	2750 Manual
2750	9100	2750 Vremenski
2850	9500	2850 Manual
3150	2900 A+B + Remote meter	2850 Vremenski
		3150 Vremenski

### FLECK 5600



Ulaz/izlaz  
Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
Max. povratno ispiranje  
Kontrola

1" BSP/3/4" BSP  
4.4 m<sup>3</sup>/h  
5.8 m<sup>3</sup>/h  
1.6 m<sup>3</sup>/h  
SE - **E\***  
Volumetrijski (8 i 40 m<sup>3</sup>) - **M\***  
Vremenski - **M\***  
1 - 43 °C  
1.4 - 8.5 bar  
Noryl  
By pass  
Filter  
Up-flow regeneracija

Radna temperatura  
Radni tlak  
Materijal izrade  
Opcija

### FLECK 2750



Ulaz/izlaz  
Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
Max. povratno ispiranje  
Kontrola

1" BSP  
5.9 m<sup>3</sup>/h  
7.5 m<sup>3</sup>/h  
5.6 m<sup>3</sup>/h  
SE ili 3200ET - **E\***  
Volumetrijski (20 i 100 m<sup>3</sup>) - **M\***  
Vremenski - **M\***  
1 - 43 °C  
1.8 - 8.5 bar  
Mesing  
NBP (nema protoka tijekom regeneracije)  
Filter  
Ručno pokretanje regeneracije  
Up-flow regeneracija  
Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

Radna temperatura  
Radni tlak  
Materijal izrade  
Opcija

### FLECK 2850



Ulaz/izlaz  
Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
Max. povratno ispiranje  
Kontrola

1 1/2" BSP  
11.6 m<sup>3</sup>/h  
15 m<sup>3</sup>/h  
11.1 m<sup>3</sup>/h  
SE ili 3200ET - **E\***  
Volumetrijski (40 i 200 m<sup>3</sup>) - **M\***  
Vremenski - **M\***  
1 - 43 °C  
1.8 - 8.5 bar  
Mesing  
NBP (nema protoka tijekom regeneracije)  
Filter  
Ručno pokretanje regeneracije  
Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

Radna temperatura  
Radni tlak  
Materijal izrade  
Opcija

**E\*** - Elektronsko upravljanje  
**M\*** - Mehaničko upravljanje

**FLECK 2900**

Ulaz/izlaz  
 Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
 Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
 Max. ispiranje  
 Kontrola

Radna temperatura  
 Radni tlak  
 Materijal izrade  
 Opcija

2" BSP  
 24 m<sup>3</sup>/h  
 31 m<sup>3</sup>/h  
 5.6 m<sup>3</sup>/h  
 NT - **E\***  
 Volumetrijski (75 i 375 m<sup>3</sup>) - **M\***  
 1 - 43 °C  
 1.8 - 8.5 bar  
 Mesing  
 NBP (nema protoka tijekom regeneracije)  
 Up-flow regeneracija  
 Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

**FLECK 3150**

Ulaz/izlaz  
 Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
 Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
 Max. ispiranje  
 Kontrola

Radna temperatura  
 Radni tlak  
 Materijal izrade  
 Opcija

2" BSP  
 22/23 m<sup>3</sup>/h (top / side mount)  
 28/29 m<sup>3</sup>/h  
 24/25 m<sup>3</sup>/h  
 Vremenski kontroliran 75 i 375m  
 Volumetrijski (75 i 375 m<sup>3</sup>)  
 1 - 43 °C  
 1.8 - 8.5 bar  
 Mesing  
 NBP (nema protoka tijekom regeneracije)  
 Up-flow regeneracija  
 Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

**FLECK 9000**

Ulaz/izlaz  
 Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
 Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
 Max. ispiranje  
 Kontrola

Radna temperatura  
 Radni tlak  
 Materijal izrade  
 Opcija

1" BSP  
 4.7 m<sup>3</sup>/h  
 6.3 m<sup>3</sup>/h  
 1.9 m<sup>3</sup>/h  
 SE - **E\***  
 Volumetrijski (8 i 40 m<sup>3</sup>) - **M\***  
 1 - 43 °C  
 1.8 - 8.5 bar  
 Mesing  
 By pass  
 Topla voda (do 65 °C)

**FLECK 9100**

Ulaz/izlaz  
 Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
 Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
 Max. ispiranje  
 Kontrola

Radna temperatura  
 Radni tlak  
 Materijal izrade  
 Opcija

¾", 1" ili 1"-1¼" BSP  
 4.5 m<sup>3</sup>/h  
 5.9 m<sup>3</sup>/h  
 1.9 m<sup>3</sup>/h  
 SE - **E\***  
 Volumetrijski (8 i 40 m<sup>3</sup>) - **M\***  
 1 - 43 °C  
 1.8 - 8.5 bar  
 Noryl  
 By pass

**FLECK 9500**

Ulaz/izlaz  
 Nominalni protok ( $\Delta p=1$  bar)  
 Maksimalni protok ( $\Delta p=1.8$  bar)  
 Max. ispiranje  
 Kontrola

Radna temperatura  
 Radni tlak  
 Materijal izrade  
 Opcija

1½" BSP  
 8.4 m<sup>3</sup>/h  
 11.2 m<sup>3</sup>/h  
 3.3 m<sup>3</sup>/h  
 SE - **E\***  
 Volumetrijski (40 i 200 m<sup>3</sup>) - **M\***  
 1 - 43 °C  
 1.8 - 8.5 bar  
 Mesing  
 By pass

**E\*** - Elektronsko upravljanje  
**M\*** - Mehaničko upravljanje



CLEAN WATER GROUP