

FLECK upravljajući ventili

FLECK ventili proizvode se za komercijalnu i industrijsku primenu a mogu biti sa mehaničkim i elektronskim upravljanjem. Ventili se proizvode za primenu na jednoj koloni ili za veće i složenije sisteme rada i sa dugoročnom sigurnošću prerađuju vodu.

Fleck ima bogatu referentnu listu u sferi komercijalne primene. Decenijama vrhunski inženjeri i najsavremeniji proizvodni procesi doveli su do svetski priznate marke poznate kod svih koji vrše tretman vode. Fleck nudi više od 10 modela ventila sa preko 90 mogućih opcija i više od 1000 potencijalnih konfiguracija.

FLECK 5600



Ulaz/izlaz	1" BSP/3/4" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	4.4 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	5.8 m ³ /h
Max. povratno ispiranje	1.6 m ³ /h
Kontrola	SE - E* Zapreminski kontrolisan (8 i 40 m ³) M*
Radna temperatura	Vremenski - M* 1 - 43 °C
Radni pritisak	1.4 - 8.5 bar
Materijal izrade	Noryl
Opciono	By pass Filter Suprotno-strujna regeneracija

FLECK 2750



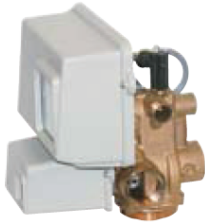
Ulaz/izlaz	1" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	5.9 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	7.5 m ³ /h
Max. povratno ispiranje	5.6 m ³ /h
Kontrola	SE ili 3200ET - E* Zapreminski kontrolisan (20 i 100 m ³) - M*
Radna temperatura	Vremenski - M* 1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Mesing
Opciono	NBP (nema protoka tokom regeneracije) Filter Ručno pokretanje regeneracije Suprotno-strujna regeneracija Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

FLECK 2850



Ulaz/izlaz	1/2" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	11.6 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	15 m ³ /h
Max. povratno ispiranje	11.1 m ³ /h
Kontrola	SE ili 3200ET - E* Zapreminski kontrolisan (40 i 200 m ³) - M*
Radna temperatura	Vremenski - M* 1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Mesing
Opciono	NBP (nema protoka tokom regeneracije) Filter Ručno pokretanje regeneracije Vruća voda (65 °C zapr./82 °C vrem.)

E* - Elektronsko upravljanje
M* - Mehaničko upravljanje

FLECK 2900


Ulaz/izlaz	2" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	24 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	31 m ³ /h
Max. ispiranje	5.6 m ³ /h
Kontrola	NT - E* Zapreminski kontrolisan (75 i 375 m ³) - M*
Radna temperatura	1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Mesing
Opciono	NBP (nema protoka tokom regeneracije) Suprotno-strujna regeneracija Vruća voda (65°C zapr./82°C vrem.)

FLECK 3150

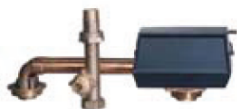

Ulaz/izlaz	2" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	22/23 m ³ /h (top / side mount)
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	28/29 m ³ /h
Max. ispiranje	24/25 m ³ /h
Kontrola	Vremenski kontrolisan 75 i 375m Zapreminski kontrolisan (75 i 375 m ³) 1 - 43 °C 1.8 - 8.5 bar
Radna temperatura	Mesing
Radni pritisak	NBP (nema protoka tokom regeneracije)
Materijal izrade	Suprotno-strujna regeneracija
Opciono	Vruća voda (65°C zapr./82°C vrem.)

FLECK 9000


Ulaz/izlaz	1" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	4.7 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	6.3 m ³ /h
Max. ispiranje	1.9 m ³ /h
Kontrola	SE - E* Zapreminski kontrolisan (8 i 40 m ³) - M*
Radna temperatura	1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Mesing
Opciono	By pass Topla voda (do 65 °C)

FLECK 9100


Ulaz/izlaz	¾", 1" ili 1"-1¼" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	4.5 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	5.9 m ³ /h
Max. ispiranje	1.9 m ³ /h
Kontrola	SE - E* Zapreminski kontrolisan (8 i 40 m ³) - M*
Radna temperatura	1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Noryl
Opciono	By pass

FLECK 9500


Ulaz/izlaz	1½" BSP
Nominalni protok ($\Delta p=1$ bar)	8.4 m ³ /h
Maksimalni protok ($\Delta p=1.8$ bar)	11.2 m ³ /h
Max. ispiranje	3.3 m ³ /h
Kontrola	SE - E* Zapreminski kontrolisan (40 i 200 m ³) - M*
Radna temperatura	1 - 43 °C
Radni pritisak	1.8 - 8.5 bar
Materijal izrade	Mesing
Opciono	By pass

E* - Elektronsko upravljanje
M* - Mehaničko upravljanje