

Zentralsteuerventile FLECK

Typen - Übersicht

Typ 6665		Service 3,5 m³/h	
		DVGW zugelassen	
Material		Noryl	
Ein-/Ausgang		1" BSP IG	
Steuerung		<input type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal		3,5 m³/h	
max.		4,7 m³/h	
Rückspülung		1,4 m³/h	
Temperatur max.		43°C	

Typ 2510		Service 4,3 m³/h	
Material		Noryl	
Ein-/Ausgang		3/4"/1" BSP IG	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal		4,3 m³/h	
max.		5,4 m³/h	
Rückspülung		3,8 m³/h	
Temperatur max.		43°C	

Typ 4600		Service 4,5 m³/h	
Material		Rotguß	
Ein-/Ausgang		1" BSP IG	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal		4,5 m³/h	
max.		5,9 m³/h	
Rückspülung		1,6 m³/h	
Temperatur max.		43°C/Option 82°C	

Typ 5600		Service 4,5 m³/h	
Material		Noryl	
Ein-/Ausgang		1" BSP IG	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal		4,5 m³/h	
max.		5,9 m³/h	
Rückspülung		1,6 m³/h	
Temperatur max.		43°C	

Typ 6600		Service 4,5 m³/h	
Regenerationsart :		Gleichstrom	
Material		Noryl	
Ein-/Ausgang		1" BSP IG	
Steuerung		<input type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal		4,5 m³/h	
max.		5,9 m³/h	
Rückspülung		1,6 m³/h	
Temperatur max.		43°C	

Typ 5000		Service 4,7 m³/h	
Material		Noryl	
Ein-/Ausgang		1"-3/4" BSP	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal		4,7 m³/h	
max.		6,1 m³/h	
Rückspülung		3,8 m³/h	
Temperatur max.		43°C	

Typ 2750		Service 5,9 m³/h	
Material		Rotguß	
Ein-/Ausgang		1" BSP AG	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal		5,9 m³/h	
max.		7,5 m³/h	
Rückspülung		5,6 m³/h	
Temperatur max.		43°C/82°C/65°C	

Typ 2850		Service 11,6 m³/h	
Material		Rotguß	
Ein-/Ausgang		11/2" BSP IG	
Steuerung		<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal		11,6 m³/h	
max.		15 m³/h	
Rückspülung		11,1 m³/h	
Temperatur max.		43°C/Option 65°C	

Zentralsteuerventile **FLECK**

Typen - Übersicht

Typ 3150		Service 22,0 m³/h
Anschluß TOP MOUNTED		
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	2" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal	22 m³/h	
max.	28 m³/h	
Rückspülung	24 m³/h	
Temperatur max.	43°C/Option 65°C	

Typ 3150		Service 23,0 m³/h
Anschluß SIDE MOUNTED		
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	2" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal	23 m³/h	
max.	29 m³/h	
Rückspülung	25 m³/h	
Temperatur max.	43°C/Option 65°C	

Typ 2900		Service 24,0 m³/h
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	2" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal	24 m³/h	
max.	31 m³/h	
Rückspülung	5,6 m³/h	
Temperatur max.	43°C/Option 65°C	

Typ 3900		Service 56,8 m³/h
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	3" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input checked="" type="radio"/> Electronic	
Service normal	56,8 m³/h	
max.	73,8 m³/h	
Rückspülung	22,7 m³/h	
Temperatur max.	43°C	

Typ 9000 TWIN		Service 4,0 m³/h
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	3/4" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal	4 m³/h	
max.	5,4 m³/h	
Rückspülung	1,9 m³/h	
Temperatur max.	43°C	

Typ 9000 TWIN		Service 4,7 m³/h
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	1" BSP IG	
Steuerung	<input checked="" type="radio"/> Zeit <input type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal	4,7 m³/h	
max.	6,3 m³/h	
Rückspülung	1,9 m³/h	
Temperatur max.	43°C/Option 65°C	

Typ 9500 TWIN		Service 8,4 m³/h
Material	Rotguß	
Ein-/Ausgang	1 1/2" BSP IG	
Steuerung	<input type="radio"/> Zeit <input checked="" type="radio"/> Menge <input type="radio"/> Electronic	
Service normal	8,4 m³/h	
max.	11,2 m³/h	
Rückspülung	3,3 m³/h	
Temperatur max.	43°C	

Alle Ventile sind für Kopfmontage vorgesehen außer wenn sie gesondert gezeichnet sind (Side mount).

Die zeitprogrammierbaren Steuerungen sind in 7- und 12 Tage Ausführung erhältlich. Industrieventile sind auch für Duplex / Triplex-Anlagen einsetzbar. Der genannte Servicefluß gilt nur für das Ventil. Für den genannten Rückspülstrom ist der größtmögliche Behälter bei einem delta P von 1,8 bar zu verwenden.

Hinweise: INAQUA trägt keine Verpflichtung oder Verantwortung für die Information in diesem Dokument. Die angegebene Werte sind keine Garntiewerte.

Technische Änderungen vorbehalten. Derr Kunde ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob die Produkte und die Information in diesem Dokument für seine Zwecke geeignet sind.