

Füllmodule

Typ 070XX - Leistungsdaten Füllmodule



Leistungsdaten der Füllmodule

Typ 070XX - Standardausführung	Leistungsdaten		
	DN	25	40
Nenngröße			
Kvs-Wert beidseitig offen	m ³ /h	36,5	60,0
Kvs-Wert einseitig offen	m ³ /h	18,0	33,0
Kvs-Wert beidseitig offen mit Rückschlagfunktion	m ³ /h	32,5	50,5
Kvs-Wert einseitig offen mit Rückschlagfunktion	m ³ /h	17,0	29,0
Kvs-Wert beidseitig offen mit Sieb	m ³ /h	27,0	37,0
Kvs-Wert einseitig offen mit Sieb	m ³ /h	13,5	18,5
Kvs-Wert beidseitig offen mit Rückschlagfunktion und Sieb	m ³ /h	21,0	27,0
Kvs-Wert einseitig offen mit Rückschlagfunktion und Sieb	m ³ /h	12,5	15,5
Cv-Wert beidseitig offen	gal/min	42,0	69,5
Cv-Wert einseitig offen	gal/min	21,0	38,5
Cv-Wert beidseitig offen mit Rückschlagfunktion	gal/min	38,0	58,5
Cv-Wert einseitig offen mit Rückschlagfunktion	gal/min	20,0	33,5
Cv-Wert beidseitig offen mit Sieb	gal/min	31,0	43,0
Cv-Wert einseitig offen mit Sieb	gal/min	15,5	21,5
Cv-Wert beidseitig offen mit Rückschlagfunktion und Sieb	gal/min	24,0	31,0
Cv-Wert einseitig offen mit Rückschlagfunktion und Sieb	gal/min	14,5	18,0