



Übergangs- Doppelnippel G 1 - G 1/2
(außer FWS170 - FWS190)
Doppelnippel G 1/2
(nur bei FWS170 - FWS190)
Change double nipple G 1 - G 1/2
(not for FWS170 - FWS190)
Double nipple G 1/2
(only FWS170 - FWS190)

Schwimmerableiter G 1/2
Float drain G 1/2

Ausbauhöhe
Dismantle height

Kugelhahn G 1/2
nur bei FWS170, FWS190
Ball valve G 1/2
only FWS170, FWS190

Kugelhahn G 1
Ball Valve G 1

CDM15N - G 1/2
FWS170 - FWS190

CDM25N - G 1
FWS200 - FWS2000

FAI020I-B08

FAD01-FWS

Differenzdruckmanometer
Differential pressure gauge

FAD01C-FWS

Differenzdruckmanometer
mit pot. freiem Kontakt
Differential pressure gauge
with potential free contact

Abmessungen / Dimensions (in mm)

Filter	A	B	Ø C	Ø D	E	D1	Anschluß DN	Ausbauhöhe	Gewicht (kg)
FWS140	885	440	285	168,3	175	-	50	530	38
FWS170	1115	440	285	168,3	158	-	80	780	46
FWS190	1115	440	285	168,3	158	-	80	780	46
FWS200	1298	550	405	273	226	540	100	780	105
FWS300	1298	550	405	273	226	540	100	780	105
FWS400	1503	640	460	323,9	283	595	150	780	136
FWS600	1531	800	580	406,4	312	720	150	860	205
FWS800	1531	800	580	406,4	332	720	200	880	208
FWS1000	1590	840	715	508	368	860	200	880	342
FWS1200	1779	760	715	508	368	860	250	960	398
FWS1600	1740	940	840	610	420	980	250	960	537
FWS2000	1790	940	840	610	443	980	300	960	558

Maßstab scale		Gewicht / weight -	
Datum / date 31.07.2013	Name Tal	Benennung / designation FWS170 - FWS2000 - Serie PN16 - Abmessungen / Dimensions	
gezeichnet 31.07.2013	Ruff	Zeichnungs-Nr. / drawing no. ZMP-S-100516-A	
EST Filtrations-Separations-Technik		Blatt / page 1 / 1 A2	