

Portate FS FS Range

FS versione Standard	Diametro nominale			Corpo	Fluido liquido - Liquid fluid				Tube	Nominal size			FS Standard version
					Acqua - Water H ₂ O	Acido cloridrico Hydrochloric acid HCl 30 - 33 %	Soda caustica Sodium Hydroxide NaOH 30%	Soda caustica Sodium Hydroxide NaOH 50%					
	Materiale del corpo - Tube material												
	PVC-U - PA - PSU	PVC-U - PSU											
d	DN	R	Codice	Range di misura [l/h] - Measuring Range [l/h]				Code	R	DN	d		
Materiale del galleggiante: PP o PP + magnete	25	20	3/4"	40	15-150	14-140	13-130	12-120	40	3/4"	20	25	Float material: PP or PP + magnet
				41	25-250	23-230	21-210	20-200	41				
				42	45-450	42-420	40-400	36-360	42				
				43	70-700	65-650	60-600	55-550	43				
	32	25	1"	46	25-250	23-230	21-210	20-200	46	1"	25	32	
				47	40-400	37-370	35-350	32-320	47				
				48	65-650	60-600	55-550	52-520	48				
				49	100-1000	90-900	87-870	81-810	49				
	40	32	1 1/4"	50	100-1000	90-900	87-870	81-810	50	1 1/4"	32	40	
				51	160-1600	150-1500	140-1400	130-1300	51				
				52	200-2500	200-2300	180-2200	170-2000	52				
				55	150-1600	140-1500	130-1400	125-1300	55				
	50	40	1 1/2"	56	200-2200	190-2000	180-1900	170-1700	56	1 1/2"	40	50	
				57	250-2500	230-2300	220-2200	200-2000	57				
				60	250-2500	230-2300	220-2200	200-2000	60				
				61	350-3500	330-3200	310-3100	280-2800	61				
	63	50	2"	62	500-5000	470-4600	440-4300	400-4000	62	2"	50	63	
				66	1000-8000	950-7500	900-7000	800-6500	66				
67				1000-10000	930-9300	870-8700	810-8100	67					
68*				2500-25000	2300-23000	2200-22000	2000-20000	68*					
Materiale del galleggiante: INOX o INOX + magnete	25	20	3/4"	40	25-250	-	25-210	20-200	40	3/4"	20	25	Float material: SS or SS + magnet
				41	40-400	-	35-340	35-320	41				
				42	60-640	-	55-550	50-500	42				
				43	100-1000	-	87-870	85-800	43				
	32	25	1"	46	40-400	-	35-340	35-320	46	1"	25	32	
				47	60-640	-	55-550	50-500	47				
				48	100-1000	-	90-870	85-800	48				
				49	150-1600	-	130-1350	120-1300	49				
	40	32	1 1/4"	50	150-1600	-	130-1350	120-1300	50	1 1/4"	32	40	
				51	200-2500	-	200-2100	200-2000	51				
				52	400-4000	-	350-3400	330-3200	52				
				55	200-2500	-	200-2100	180-2000	55				
	50	40	1 1/2"	56	400-4000	-	350-3400	330-3200	56	1 1/2"	40	50	
				57	500-5000	-	440-4300	400-4000	57				
				60	400-4000	-	350-3400	330-3200	60				
				61	600-6000	-	550-5200	500-4800	61				
	63	50	2"	62	1000-10000	-	870-8700	900-8000	62	2"	50	63	
				66	1500-15000	-	1300-13000	1300-12000	66				
67				2000-20000	-	1800-17000	1700-16200	67					
68*				5000-50000	-	4300-43000	4000 - 40000	68*					

* Il Codice 68 è disponibile solo a richiesta. * Code 68 is available only on request.

FS versione Standard	Diametro nominale			Corpo	Fluido gassoso - Gaseous fluid				Tube size	Nominal size			FS Standard version
					Aria - Air 1.013 bar abs. 20° C								
	Materiale del corpo - Tube material												
	PA												
d	DN	R	Codice	Range di misura [Nm³/h] - Measuring Range [Nm³/h]				Code	R	DN	d		
Materiale del galleggiante: PP aria	25	20	3/4"	40	0,2 - 2,5				40	3/4"	20	25	Float material: PP air
				41	0,3 - 4				41				
				42	0,5 - 6,5				42				
				43	0,1 - 10				43				
	32	25	1"	46	0,4 - 4				46	1"	25	32	
				47	0,5 - 6,5				47				
				48	0,1 - 10				48				
				49	1,5 - 16				49				
	40	32	1 1/4"	50	1,5 - 16				50	1 1/4"	32	40	
				51	2 - 25				51				
				52	4 - 40				52				
				55	2 - 25				55				
	50	40	1 1/2"	56	4 - 40				56	1 1/2"	40	50	
				57	5 - 50				57				
				60	4 - 40				60				
				61	6 - 64				61				
	63	50	2"	62	10 - 100				62	2"	50	63	
				66	15 - 140				66				
67				20 - 200				67					
68*				on request				68*					

Versione PP aria + magnete disponibile su richiesta. Versions with PP float + magnet available on request.

FS - FC

Portate FC FC Range

FC versione Compatta	Diametro nominale			Corpo	Fluido liquido - Liquid fluid				Tube	Nominal size			FC Compact version
					Acqua - Water H ₂ O	Acido cloridrico Hydrochloric acid HCl 30 - 33 %	Soda caustica Sodium Hydroxide NaOH 30%	Soda caustica Sodium Hydroxide NaOH 50%					
	Materiale del corpo - Tube material				Materiale del corpo - Tube material								
	d	DN	R	Codice	Range di misura [l/h] - Measuring Range [l/h]				Code	R	DN	d	
Materiale del galleggiante: PP o PP + magnete	16	10	3/8"	1	1,5-15	1,4-14	1,3-13	1,2-12	1	3/8"	10	16	Float material: PP or PP + magnet
				2	2-20	2-18	2-17	2-16	2				
				3	5-50	5-45	4,5-45	4-40	3				
				4	10-100	10-90	9-85	8-80	4				
	20	15	1/2"	10	2-25	2-23	2-21	2-20	10	1/2"	15	20	
				11	5-50	5-45	4,5-45	4-40	11				
				12	10-100	10-90	8,5-85	8-80	12				
				13	15-150	14-140	13-130	12-120	13				
	25	20	3/4"	14	20-200	19-185	17-170	16-160	14	3/4"	20	25	
				20	8-80	7,5-75	7-70	6,5-65	20				
				21	15-150	14-140	13-130	12-120	21				
				22	20-200	19-185	17-170	16-160	22				
	32	25	1"	23	30-350	30-325	30-300	28-280	23	1"	25	32	
				24	50-650	45-600	45-550	40-520	24				
				31	20-200	19-185	17-170	16-160	31				
				32	30-300	28-280	26-260	24-240	32				
Materiale del galleggiante: INOX o INOX + magnete	16	10	3/8"	33	60-600	55-550	50-500	48-480	33	3/4"	20	25	Float material: SS or SS + magnet
				34	100-1000	90-900	87-870	85-800	34				
				1	3-30	-	2,6-26	2,4-24	1				
				2	4-40	-	3,5-35	3-32	2				
	20	15	1/2"	3	10-100	-	9-85	8-80	3	1/2"	15	20	
				4	20-200	-	20-170	16-160	4				
				10	5-50	-	5-43	4-40	10				
				11	10-100	-	9-85	8-80	11				
	25	20	3/4"	12	15-160	-	14-135	13-130	12	3/4"	20	25	
				13	20-250	-	20-210	16-200	13				
14				35-350	-	30-300	30-280	14					
20				15-150	-	14-130	13-120	20					
32	25	1"	21	25-250	-	25-210	20-200	21	1"	25	32		
			22	40-400	-	35-340	35-320	22					
			23	50-600	-	45-520	45-480	23					
			24	100-1200	-	90-1000	90-950	24					
32	25	1"	31	40-400	-	35-345	35-320	31	1"	25	32		
			32	50-600	-	45-520	45-480	32					
			33	100-1000	-	90-870	90-800	33					
			34	150-1500	-	130-1300	125-1200	34					

FC versione Compatta	Diametro nominale			Corpo	Fluido gassoso - Gaseous fluid				Tube size	Nominal size			FC Compact version
					Aria - Air 1.013 bar abs. 20° C								
	Materiale del corpo - Tube material				Materiale del corpo - Tube material								
	d	DN	R	Codice	Range di misura [Nm ³ /h] - Measuring Range [Nm ³ /h]				Code	R	DN	d	
Materiale del galleggiante: PP aria	16	10	3/8"	1	0,025 - 0,25				1	3/8"	10	16	Float material: PP air
				2	0,04 - 0,4				2				
				3	0,1 - 1,0				3				
				4	0,2 - 2,0				4				
	20	15	1/2"	10	0,045 - 0,45				10	1/2"	15	20	
				11	0,09 - 0,9				11				
				12	0,15 - 1,5				12				
				13	0,25 - 2,5				13				
	25	20	3/4"	14	0,38 - 3,8				14	3/4"	20	25	
				20	0,12 - 1,2				20				
				21	0,3 - 2,5				21				
				22	0,45 - 4,5				22				
	32	25	1"	23	0,6 - 6,5				23	1"	25	32	
				24	1,1 - 11				24				
				31	0,6 - 4				31				
				32	0,7 - 7				32				
32	25	1"	33	1,1 - 11				33	1"	25	32		
			34	2 - 14				34					

Versione PP aria + magnete disponibile su richiesta.

Versions with PP float + magnet available on request.