

# Portate FS FS Range

FS versione Standard	Diametro nominale		Corpo	Fluido liquido - Liquid fluid				Tube	Nominal size			FS Standard version			
				Acqua - Water H <sub>2</sub> 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											
Range di misura [l/h] - Measuring Range [l/h]															
d	DN	R	Codice	40	15-150	14-140	13-130	12-120	40	3/4"	20	25			
Materiale del galleggiante: PP o PP + magnete	25	20	3/4"	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						
				46	25-250	23-230	21-210	20-200	46						
PP + magnete	32	25	1"	47	40-400	37-370	35-350	32-320	47	1"	25	32			
				48	65-650	60-600	55-550	52-520	48						
				49	100-1000	90-900	87-870	81-810	49						
				50	100-1000	90-900	87-870	81-810	50						
	40	32	1 1/4"	51	160-1600	150-1500	140-1400	130-1300	51	1 1/4"	32	40			
				52	200-2500	200-2300	180-2200	170-2000	52						
	50	40	1 1/2"	55	150-1600	140-1500	130-1400	125-1300	55	1 1/2"	40	50			
				56	200-2200	190-2000	180-1900	170-1700	56						
				57	250-2500	230-2300	220-2200	200-2000	57						
				60	250-2500	230-2300	220-2200	200-2000	60						
INOX + magnete	63	50	2"	61	350-3500	330-3200	310-3100	280-2800	61	2"	50	63			
				62	500-5000	470-4600	440-4300	400-4000	62						
				66	1000-8000	950-7500	900-7000	800-6500	66						
				67	1000-10000	930-9300	870-8700	810-8100	67						
	75	65	2 1/2"	68*	2500-25000	2300-23000	2200-22000	2000-20000	68*	2 1/2"	65	75			
				40	25-250	-	25-210	20-200	40						
				41	40-400	-	35-340	35-320	41						
				42	60-640	-	55-550	50-500	42						
INOX + magnete	32	25	1"	43	100-1000	-	87-870	85-800	43	1"	25	32			
				46	40-400	-	35-340	35-320	46						
				47	60-640	-	55-550	50-500	47						
				48	100-1000	-	90-870	85-800	48						
	40	32	1 1/4"	49	150-1600	-	130-1350	120-1300	49	1 1/4"	32	40			
				50	150-1600	-	130-1350	120-1300	50						
	50	40	1 1/2"	51	200-2500	-	200-2100	200-2000	51	1 1/2"	40	50			
				52	400-4000	-	350-3400	330-3200	52						
				55	200-2500	-	200-2100	180-2000	55						
				56	400-4000	-	350-3400	330-3200	56						
INOX + magnete	63	50	2"	57	500-5000	-	440-4300	400-4000	57	2"	50	63			
				60	400-4000	-	350-3400	330-3200	60						
				61	600-6000	-	550-5200	500-4800	61						
				62	1000-10000	-	870-8700	900-8000	62						
	75	65	2 1/2"	66	1500-15000	-	1300-13000	1300-12000	66	2 1/2"	65	75			
				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 [Nm <sup>3</sup> /h] - Measuring Range [Nm <sup>3</sup> /h]					Code	R	DN	d				
Materiale del galleggiante: PP aria	25	20	3/4"	40	0,2 - 2,5				40	3/4"	20	25				
				41	0,3 - 4				41							
				42	0,5 - 6,5				42							
				43	0,1 - 10				43							
Materiale del galleggiante: PP aria	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							
Materiale del galleggiante: PP aria	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							
Materiale del galleggiante: PP aria	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							
Materiale del galleggiante: PP aria	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.

# Portate FC FC Range

FC versione Compatta	Diametro nominale			Corpo	Fluido liquido - Liquid fluid				Tube	Nominal size			FC Compact version		
					Acqua - Water H <sub>2</sub> 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								Code	R	DN	d		
	d	DN	R	Codice		Range di misura [l/h] - Measuring Range [l/h]				Code	R	DN	d		
Materiale del galleggiante: PP o PP + magnet	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						
	16	10	3/8"	33	60-600	55-550	50-500	48-480	33	3/8"	10	16			
				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						
Materiale del galleggiante: INOX o INOX + magnet	20	15	1/2"	3	10-100	-	9-85	8-80	3	1/2"	15	20	Float material: SS or SS + magnet		
				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						
	16	10	3/8"	31	40-400	-	35-345	35-320	31	3/8"	10	16			
				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														
	PA				Range di misura [Nm <sup>3</sup> /h] - Measuring Range [Nm <sup>3</sup> /h]					Code	R	DN	d		
	d	DN	R	Codice						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						
	16	10	3/8"	33		1,1 - 11			33	3/8"	10	16			
				34		2 - 14			34						

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